

8 86 AUGUST

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Sportspiele: Die große Übersicht

Rund um Commodore

Marktübersichten, Tips & Tricks für C 64, C 128, C 16

<u>Drucker-</u> Erfahrungen

Mitmachen – Mitgewinnen

<u>Amiga:</u>

Druckerzauber mit Deluxe Print

So geht's:

Kniffe für den Hardware-Selbstbau





Myrtle ist verliebt.
Immer wenn sie Gordon sieht,
schlägt ihr Herz höher und sie versucht ihn mit der zarten Stimme
eines Nebelhorns zu betören –
worauf Gordon ins Wasser flüchtet.

Doch zu früh gefreut – Myrtle stürzt sich mit ihren 2 Zentnern in die Fluten und verwandelt sich in eine reizende – wenn auch etwas dickliche – Meerjungfrau.

In der phantastischen Unterwasserwelt sucht Myrtle nun verzweifelt nach Gordon. Versteckt er sich vielleicht hinter dem Wrack des riesigen Ozeandampfers, oder in der versunkenen Stadt oder... Doch erst muß Myrtle ein Guiness trinken, um ihre verliebte Suche fortzusetzen. Erhältlich für Commodore 64 Cassette und Diskette Schneider CPC Cassette und Diskette ZX Spectrum 48K

Activision Deutschland GmbH, Postfach 76 06 80, 2000 Hamburg 76.

VERTRIEB DEUTSCHLAND:
Ariolasoft (Exclusiv-Distributor)
Rushware (Autorisierter Mitvertrieb)
VERTRIEB ÖSTERREICH:
Karasoft (Exclusiv-Distributor)
VERTRIEB SCHWEIZ:
HILCU (Exclusiv-Distributor)

Bitte Karre an der Perforaten begaustrenzen



大学	
arte	
ch-K	
itma	
三	

HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN

Deshalb meine Meinung zu Heft

/Artikel; /Seite

I ich wunsche mit für die nachsten Heffe folgende Themen

Jich stehe vor forgendem Prablem

Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von Happy Computer heteiligen

Ich kann folgendes Programsn zur Veröffentlichung anbjeten

Ich kann Ilnen uber folgende Arwendung berichten

8 Bei Veröffentlichung meines Programmes/ Benichtes erhalfe ich ein angemessenes Honorar

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze ist eine | Private Kleinanzeige (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine Anzeitze (maximal \$Zeiten mit je 32 Buchstaten)

Meine An

Sammannammannammannammannammannammannammannammannammannammannammää

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen Bitte agen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was hinen an Happy-Computer defallt oder welche The-men Sie sich würschen.

In dieser Ausgabe war besonders gut

Für die nächsten Hefte wunsche ich mit folgendes Thema

Ich besitze einen Computer - Ja Nem

Wenn nein: Fur welchen interessieren Sie sich him welchen wollen Sie kaufen?

Wenn ja: Welchen Computer

Absender

Name/Vomame

Straise

PLZ/On

Telefon

Antwort Postkarte

> hankleren Bitte

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik COMPUTER-MARKT Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Happy Computer at the Zetschrift zum Mitmachen Bitte beantworten Sie deshalb die folgenden Fragen (Absenderangabe nicht verretzen)

In dieser é usgabe war beschders gut

Ich besitze einen Computer

D) Ners

Wenn is, welchen Computer

Wenn neut, für wolchen interessieren Sie sich, sow welchen wollen Sie kaufen

Absender

Name/Vorname

Stable

FLZ/On

Telefon

Postkarte Antwort

frankseren

Bitte



Redaktion

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München



HEWLETT PACKARD 41 CV 42%

HP41 CX 675.*









C 116 Heimcomputer mit 16 K Speicher 116. mit 64 K



FLOPPY 1551

Für C 116/C 16 C 116 64 K + Floppy 1551 kompl. nur







CITIZEN IDP-560 2-farb Matrixdrucker für COMMODORE

99.-



HIGHSCREEN Monitore

DP 602 P 31 grün

DP 622 nach-



899.



128 D COMPUTER Der tragbare COMMODONE C 128 + Floppy 1571 (siehe rechts) 1265.-** 1599.



128 D KOMPLETT mit HIGHSCREEN Monitor mit HIGHSCREEN DP 622-P 39 nach-1799.



Spitzenfarbmonitor, Video/RGB mit SCART, Z.B. für ATARI ST oder IBM PC

Farbferrsehempfa



HIGHSCREEN TUNER

219.



COMMODORE 1801



COMMODORE C 64-II

Der neue C 64 mit 64 K Speicher



COMMODORE 1901

ATARI 800 XL

Der erfolgreichst: ATARI-Computer 64 K Ram.

179



THOMSON 36512

FLOPPY 1050





Jetzt in deutscher Ausführ. Ind. deutscher Software. 505.*



APPLE II e

Ungeschlagene reich am Markt. 1965 ne il Jahre erfolg-1695.



APPLE II C komplett mit Floppy, Monitor und integrierter

Software (APPLE-WORKS)





Der englische 520 STM von ATARI. 1MB Speicher Ind. Roppy + Thomson 36512 Farbmonitor. (siehe oben).



MULTILIFE

Markendisketten 100% Error-Free. 10 Stück nur



COMMODORE AMIGA

Der Farbgrafikcomputer, Ind. Software.

3698.



COMMODORE PC 10-II 512 K Ram 38% 3298

PC 10-II mit 20 MB



SHINWA CP 80

BO Zeichen Matrix- 1498. Mit COMMODORE 598





EPSON FX 85

HLQ-Matrixdrucker HBM + EPSON-Norm



Kriegsstr. 27/29 (am BGH)

Preise spielen bei uns oft die

kleinste Rolle!

Deshalb werden die

Computer-Kunden bei **VOBIS** immer mehr.

Jetzt auch ab sofort in

Herforder Straße 106,

Telefon 0521/63878.

4800 Bielefeld.

Ab Juli auch in

7500 Karlsruhe

Wichtig: Durchgestrichene Preise mit* sind ab sofort ungültige alte VOBIS-Preise. Hersteller-bedingte Lieferzeiten: Aufgrund erhöhter Nachfrage ist nicht immer alles sofort lieferbar! kompetent

VERSANDZENTRALE: Viktoriastraße 74 5100 AACHEN Telefon 0241/500081 Telev 832 389 vobis d

Deutschlands umsatzgrößter Microcomputer-Spezialist

FILIALEN: BERLIN 30 Eurfürstenstr. 101 - 630/2 13 54 58 Kurfürstenstr, 10)
HAMBURG
HAMBURG
15 0402 79 46 76 BREMEN
Halle 37 - N21/32 OI 20 HANNOVER Berliner Allee 47: 0511/81 (5.71 DÜSSELDORF Heideweg 107 - 0211/63 23 B DORTMUND

Combusper Str. 110 - 0231/57 30 72 BIELEFELD Herlorder Str. 106 - 0521/6 38 78

+ preiswert

KÖLN Mathiastr. 24-25-0221:24-04-02 AACHEN
Viktoriastr. 74 - 0241/54 31 10 Frankenallee 207/209 - MS/73 40 STUTTGART Marjenstr. 11-13 - 0711/00 63 36 NURNBERG NURNBERG Vordere Ledergasse 8 - (911/23 29 95 Vordere Ledergasse 8 - 09 MÜNCHEN Aberlestr. 3 - 009/77 21 10

DER VÖBIS-PLUSPUNKT Einsenden an VÖBIS, Postfach, 5100 Aachen Bitte senden Sie mir Ihr neuestes Computer Extra-Blatt!

-	Adresse:		
-	-	-	
_	-		

Inhalt im August

141 Drucker gefällig? Zwei neue Modelle von Brother wurden von uns kritisch getestet. Was dabei herauskam und ob einer der Drucker der richtige für Sie ist. verrät unser Hardware-Test.



34 Wenn der Griff zum Lötkelben für Sie ein Buch mit sieben Siegeln ist, dann kann Ihnen geholfen werden. Keine Angst vor Basteleien -- wir zeigen, wie's geht und was man dabei beachten mus.



26 Computer werden immer mehr bei Sportauswertungen eingesetzt. Wie das zum Beispiel bei der Segel-Regatta und einem Minigolf-Turnier vor sich geht, zeigen wir Ihnen in einem Erfahrungsbericht.



120 Hardwa re- und Software-Freunde werden in unserem Commodore-Schwerpunkt gut bedient. In ausführlichen Marktübersichten berichten wir von interessanter Peripherie für C 16, C 64 und C 128.



144 Infocom-Fieber im Spiele-Teil! Ein Interview mit Programmierer Brian Morianty und ein Test der drei neusten Adventures bringen jede Menge brandaktuelle Informationen für Fans von Abenteuerspielen.



Aktuelles	
Alle Wege führen zur CES	10
Show der Spitzensoftware	
Neues TDI-Modula und UCSD	14
Prickelndes aus der Champagne Suite	15
(Vierte Amstrad Consumer Show)	
Amigas flotter Beiwagen	17
DFÜ-News	22
Public Domain	24
Sport & Computer	
Computer im Wettkampf	26
Sportspiele: Die große Übersicht	28
 So geht's: Kniffe für den Hardware-Selbstbau 	
den Hardware-Selbstbau Vorsicht Hochspannung!	34
So geht's: Kniffe für den Hardware-Selbstbau Vorsicht Hochspannung! Heiße Verbindungen	34

INHALT

Wettbewerb

Software-Test

Pascal für Tüftler

CP/M-Kurs

Drucker-Erfahrungen

Mitmachen - Mitgewinnen Ihre Meinung ist gefragt

Amiga: Druckerzauber mit Deluxe Print

Devpac ST - und Programmieren macht Spaß

Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 5)

46

107

108

112

116



Do Eine
SoftwareDelikatesse für
den Amiga im
Test: *Deluxe
Print* stammt wie
Deluxe Paint
aus dem Hause
Electronic Arts.
Ob dieses Druckprogramm der 16Bit-Generation
auch genausogut
ist, lesen Sie in
unserem Test.



8/86

• Rund um Commodore	
C 128, Schmelztiegel der Systeme	12
Großer Bruder mit kleinen Tücken	12
Alles für den C 128	12:
Kleine Kiste mit großem Spaß: C 16	12
Brennende Leidenschaft —	12
Eprom-Brenner auf einen Blick	
Geschwindigkeit ist Trumpf	121
Die besten Spiele für den C 64	13
POKEs, die Wunderwaffe	130
Hardware-Test	
Lightpen und Maus für den TO9	14
Drucker-Test: Beeindruckende Brüder	14
1050 Turbo, das Multitalent	14
NAAA S MESAA) AAD SIZERIIMADIS	
Rubriken	
Impressum	
Editorial	
Nachhall	51, 5
Comics	83, 119, 12:
Einkaufsführer	8
Computermarkt	8
Leserforum	114
Clubs	114
Vorschau	16-
Spielo-Teil	
Infocom's Hattrick Ballyhoo, A Mind Forever Voyaging und Trir	144 nity
C 64 Two-on-Two Basketball (mit Wettbewerb)	146
Spectrum (C 64, Schneider) Green Beret	148
Olech Deret	140

Atari ST	150
Time Bandit	
C 64 Murder on the Mississippi	150
Schneider (C 64, Spectrum) Fairlight	151
C 64 Infiltrator	151
C 64 (Schneider, Spectrum, Atari XL/XE) International Karate	152
C 64 (Schneider) Shogun	152
Soft Story Brian Moriarty: Infocom's Wishbringer im Interwiew	153
Soft-News	155
Hallo Freaks	157
Sin Münchner im Himmel Bastelei	52
Commodore-Tuning (C 128)	53
Grundlagen	
Die Interrupts des C 64	54
Keine Angst vor Basic-Logik	56
Kurs	
Spieleprogrammierung in Assembler (Teil 3)	62
Schneider-Teil	
Software-Test	
Fanzende Noten	49

Leader Board



58 Keine Angst vor großen Höhen. Suchen Sie sich einen Weg über die Hochhausdächer. Aber Vorsicht vor Bergspitzen. »Let's Bounce«, das Listing des Monats für den C 64.



76 Sternenzauber für Schneider-Computer: Steigen Sie in Thren Pilotensessel und schnallen Sie sich fest. Ihre Mission ist die Rettung der Erde von der Invasion der Cylonen.

Commodoro Listing-Teil **Listing des Monats** Let's bounce 58 Spiele-Listings Earthraid - Kampf den Weichtieren 65 Schneider Listing-Teil Tips & Tricks Music-Machine 70 Der CPC lernt schreiben 71 Schiebung 73 Schwarz auf weiß 75

Sternenzauber	76
Allgemeiner Listing-Teil	
Grafik-Listing	
Spectrum Spectrums Amiga-Ball	79
Atari XL Farben gut gemischt	80
Tips & Tricks	
Atari ST Fremde Spuren flink gelesen	81
Spectrum Speichertacho	84
CP/M CTRL-P ade	84

IMPRESSUM

Harausgaber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber **Reassingabler: Carl-Franz von Quadt, Omar Weber
Chefredekteur: Michael Scharfenberger (sc)
Stallvertreibender Chefredekteur: Michael Lang (kg)
Rodekteurs: hb = Horst Brandt, ue = Uhrich Eike, hg =
Andreas Hagedom, h = Eve-Maria Herimeier, is = Themas Jacobi, hl = Heinrich Leebardt, ts = Tons Schwaiger,
wg = Petra Wängler, zu = Jürgen Zumbach
Rodektionssessistenz: Monika Lewandowski (222)
Fotografie/Theinfoto: Jens Sucke
Theinpostatung: Heins Runner, Grafik — Design
Leyout: Leo Eder (Lig.), Skriid Kowalewski (Cheflayoulerin),
Gürdher Sechser, Helinä Markkanen

Leveur Beb Carlet (M.), Sejick (cowalewski (Chellayouterin), Guinher Sechser, Helina Markkanen

Austendamententeton:

Schwaft: Markt&Technik Vertriebs A.G. Kollerstr. 3, CH-6300 Zug. Tel. 042-415656, Telex. 862-329 mur ch

USA: M.E.T. Pubhshing. Inc. 507. Galvesson Drive, Redwood Cny. CA. 94063, Tel. (18) 365-3500, Telex. 752-351

Maruskriptshasandangen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie missen frei sein von Rechien Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffenlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, maß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Leisings gibt der Verfasser die Zustimpung zum Abdruck in von der Markte. Technik Verlags A.G. herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag A.G. verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteite nach der Bauanleitung herstellen läßt. Honorare nach Vereinbarung. Pür unverlang eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung lübernorumen. tung übernommen

Produktionalstung: Klaus Buck (180)

Anseigenverkaufsbilung: Ralph Peter Rauchfuss (126)
Anseigenverkaufsbilung: Brigitta Fiebig (211)
Anseigenverweitung und Disposition: Patricia Schiede (172).
Monika Stoiber (147)

Annigerformete: § Seite ist 286 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spallen à 58 mm oder 4 Spallen à 43 Millimeter). Vollformat 297x 210 Millimeter. Beilagen und Beihelter siehe Anzeigenpressisse.

Anzeigenzese: Es gilt die Anzeigenpressisste Nr. 3 vom 1 Januar 1986.

Januar 1985.
Annalgeogranden in die Antzegenpressiste Ar. 3 vom 1
Annalgeogranden in 1985.
Vierfarbrusschlag DM 3800.
Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße "Seine Annalgen im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigentelles, der ohne redaktionelle Beiträge ist "Seine sw. DM 6800.
Farbrusschlag: erste und zweite Zusatzlarbe aus Europasitate in DM 1400.
Vierfarbrusschlag DM 3800.
Antsigen in der Fundgröße: Phieste Kleinenteilige mit maximal 5 Zeilen Text DM 5. je Anzeige.

Gewerhiche Kleinerunigen: DM 12, je Zeile Text.
Auf alle Anzeigeepreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.

zugerechnet

rketingleiter Vertrieb: Hans Hörl (114)

Marketingleiter Vertrieb: Hans Hott (114)
Vertriebsleitung: Helmut Grunfeldt (189)
Vertrieb Hendetserflage: Inland (Groß, Einzel- und Bahnhofsbuchhandell sowne Osterreich und Schweiz: Pegasus Buchund Zeitschnflen-Vertriebsgesellschaft nicht, Hauptstänerstraße 96, 7000 Stutgart 1, Telefon (0711) 64830

Esscheinungsweise: "Happy-Computers erschein monaflich,
Mitte des Vormonats.

Baucandgischtatur: Leser-Service: Telelon 989/4613-201
Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung
entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gilligem Bedingsingen im ein jahr, wein es nicht zwei
Motate vor Ablauf schriftlich geküncligt wird.

Benigspreise: Das Einzelheft kostet DM 6. Der Abonne-mentspreis beträgt im Inland DM 66. pro Jahr für 12 Aus-gaben. Darin enthalten sind die gesetzinte Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11. für die Zustellung im Ausland, für die Luft-poszustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) um DM 35., in Ländergruppe 2 (z. B. Hongikong) um DM 50., in Länder-gruppe 3 (z. B. Austrahen) um DM 65.

Druck E. Schwend GmbH, Schmollerstr 31, Schwäbisch Hall.

Schwäbisch Hall.

Urhöurscht Alle in «Happy-Computer» erschienenen Bei
räge sind urheberrechtlich geschutzt. Alle Rechte, auch
übetsetungen, vorbehalten Reproduktionen gleich weicher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmispung
des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger
ar tichten. Für Schalbungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewahr soch irgenstweiche Haftung übernehmen. Aus
der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß
die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichningen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Allain Spadacum (165) zu
inchten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengeselbschaft.
Redsktion »Happy-Computer».
Verentwortlich: Für redaktioneillen Teil: Michael Scharlenberger. Für Anzeigen Brigins Fiebig.
Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly
Vosstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschitt für Verlag, Reduktion, Vertrieb, Anreigenverweikung und alle Verantwortlicher: Marki & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pin-sel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522062

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wilhlen Sie dinkt: Per Durchreaht armichen Sie elle i tellungen dinkt. Sie wilhlen 089-4613 und dann die hi-nner, die in Klemmers hinter dem jeweiligen Nam angegeben ist.

Maghed der Informationscemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbetragern e.V. (IVW), Bad Godes berg. ISSN 0344-8843





Faszination und Gefahr ...

... liegen beim Bau von Hardware-Erweiterungen für Computer sehr nahe beieinander. So schwierig das Bauen von Schaltungen ist - vom Atzen der Platine, über den Kauf von seitenen Bauteilen bis hin zu falschen Spannungswerten und den kalten Lötstellen — so schön ist es auch, wenn das Werk fertig ist und funktioniert.

Drei wichtige Punkte sollte man jedoch beim Basteln beachten:

1. Niemals direkt mit der Netzspannung in Berührung kommen! Ich rate jedem ab, sich seine Relaiskarte zum Ansteuern von 220-Volt-Verbrauchern wie Radios, und so weiter, selbst zu bauen. Hier gibt es in vielen Elektronikläden spezielle Netzadapter, die mit einer Steuerspannung von 5 Volt die 220-Volt-Netzspannung durchschalten.

2. Aufpassen: Auf Garantiebedingungen und Garantiefristen achten! Für viele Hardware-Basteleien muß man im Innern des Computers arbeiten, um Bausteine auszutauschen oder um an bestimmte Signale zu kommen. Damit erlischt aber in der Regel die Carantie, und die Rechnungen für — normalerweise über die Garantie abgedeckte - Reparaturen muß man selbst zahlen.

3. Gesetzliche Bestimmungen beachten! Dieser Punkt ist am wichtigsten im Zusammenhang mit Akustikkopplern und Modems. Beide müssen von der Post auf die Einhaltung von vorgegebenen Richtlinien (FTZ: Fernmeldetechnische Zulassung) geprüft werden. Nur Geräte, die diese Prüfung bestanden haben, dürfen an öffentlichen Daten- und Telefonnetzen benutzt werden (alle anderen nur an hausinternen Netzen oder

Wir haben uns entschlossen, Ihnen in dieser Ausgabe einiges mehr zu dem Thema »Basteln« und »Selbstbau« zu bieten. Viel Spaß dabei!

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

Der beste Einstieg



Entscheidungshilfen für den Kauf von Computern, Peripheriegeräten und Software sowie wichtige Tips und Hinweise, die jeden interessieren, der sich noch nicht allzulange mit dem Thema Computer beschäftigt, sind die Hauptthemen des 8. Sonderheftes aus der Happy-Computer-Reihe.

In ausführlichen Artikeln beschreiben wir, auf was man beim Kauf von

Druckern, Joysticks und Akustikkopplern achten muß. Marktübersichten zu diesen Themen bieten Ihnen einen Überblick über das aktuelle Angebot. Für die zur Zeit interessantesten Heimcomputer stellen wir die sinnvollsten Peripheriegeräte und die zehn besten Programme vor, mit denen man am vernünftigsten in die Computerei einsteigt. In leicht verständlicher Form beschreiben wir die momentan interessantesten Heimcomputer und geben eine Einführung in Hard- und Software eines Computers.

Ein Sonderteil ist Themen gewidmet, die am Anfang des Computer-Hobbys immer einige Schwierigkeiten bereiten: ASCII, Sonderzeichen, Binärzahlen, Hexzahlen und Schnittstellen.

Im dritten Teil dieses Sonderheftes haben wir einiges Begleitmaterial und weiterführende Informationen zu den nächsten Sendungen der ARD-Fernsehserie »Com-

puterzeit« zusammengestellt. Das Sonderheft 8 von Happy-Computer ist ab Ende Juli an jedem Kiosk erhältlich.

C 16 und Plus 4



Reichlich Stoff für Ihren Commodore-Computer finden alle Benutzer eines C 16, C 116 und Plus 4 im 64'er-Sonderheft 8. Aber auch die Besitzer eines VC 20 finden eine Reihe von interessanten Listings in diesem Sonderheft.

Wie man mit dem C 16 und Plus 4 interessante und schnelle Programme schreibt, wird in ausführlichen Kursen zur Maschinensprache und der

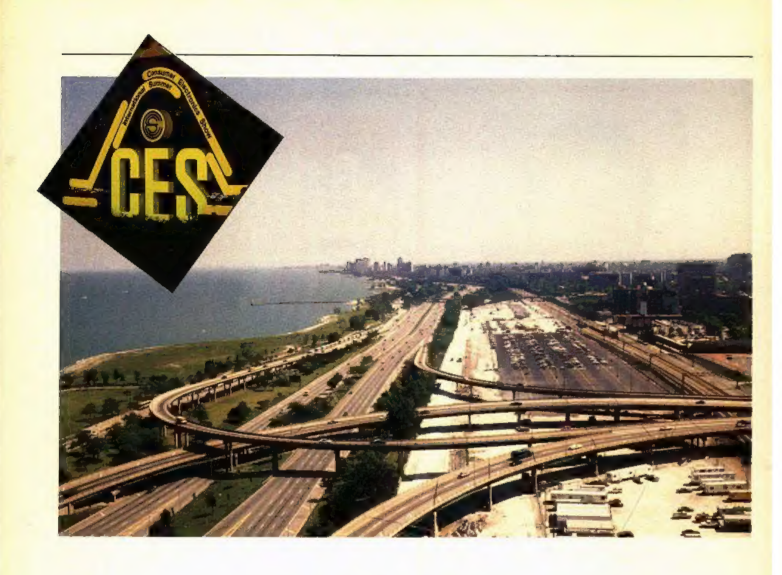
Programmiersprache Basic erklärt. Alle Grafik-Befehle werden in einem weiteren Kurs vorgestellt. Viele Beispiele zeigen, wie man sie effektiv anwendet.

Weitere wichtige Themen: Welche ROM-Routinen gibt es und was kann man mit ihnen machen? Wie funktioniert der Maschinensprachemonitor des C 16 und des Plus 4?

Da für den C 16 und Plus 4 zur Zeit nicht allzuviele Programme in den Fachzeitschriften veröffentlicht werden, ist es um so wichtiger, daß man weiß, wie kompatibel C 16 und Plus 4 zu den anderen Heimcomputern von Commodore sind, und wie man Programme, zum Beispiel vom Commodore 128 auf den C 16 umschreibt. Ausführliche Artikel gehen auf dieses interessante Thema ein.

Es werden die neuesten Produkte zum C 16 vorgestellt und natürlich gibt es auch diesmal - wie in jedem 64'er-Sonderheft - jede Menge Tips und Tricks sowie interessante Listings.

Das 64'er-Sonderheft 8 ist ab Ende Juli im Zeitschriftenhandel.



Alle Wege führen zur CES

Show der Spitzensoftware

Die Softwarehersteller hatten in Chicago eine Menge neuer und eindrucksvoller Produkte zu bieten. Wir präsentieren Ihnen die brandheißen Neuigkeiten.

n Chicago öffnete die Consumer Electronics Showwieder ihre Pforten. 1400 Aussteller präsentieren in dem McCormick-Messezentrum zwischen Wolkenkratzern neue Produkte der Unterhaltungselektronik. Deutlich zeichnete sich ab, daß der Atari ST nicht mehr ein Außenseiter ist, sondern sich etabliert hat und bei den Softwareherstellern immer mehr Unterstützung findet.

Kennern der ST-Software ist das amerikanische Software-haus Batteries Included bestens bekannt durch «Degas» Michael Reichmann, der Präsident von Batteries Included, erklärte uns nicht ohne berechtigten Stolz, daß es ein Bestseller ist Auch daß sie weiterhin auf den ST setzen und hochwertige Software

dafür produzieren möchten. Präsentiert wurde Thunders, em Realtime-Spellchecker. Thundere überprüft jedes eingetippte Wort sofort, ohne daß man beim Tippvorgang eine Verzögerung bemerkt. Findet es das eingegebene Wort nicht in seiner Bibliothek, dann zeigt es auf Wunsch alle ähnlich klingenden Wörter, Enthält die Eingabe einen Schreibfehler, dann tauscht man es einfach durch einen Mausklick mit dem richtigen Wort aus oder die Eingabe bleibt bestehen und wird in die Bibliothek übernommen. Auf Wunsch setzt Thunder« nach jedem Komma oder Punkt selbst das Leerzeichen. Aber nicht nur das, auch Funktionen sind abrufbar. Zum Beispiel kann man durch eine frei wählbare Eingabe das Datum einsetzen oder die Uhrzeit. Bis zu 50000 Wörter nimmt die Bibliothek auf. Dazu benötigt es inklusive des Programmtells nur 60 KByte RAM. Laut Batteries Included arbeitet «Thunder» mit jedem Textprogramm, das GEM nutzt.

»Thunder«: schnell wie der Blitz

Der Preis von 39,95 Dollar ist für solche Spitzensoftware sehr günstig. Aber nicht nur das wurde vorgestellt «I*S Paper Clip Elite» basiert auf dem Textprogramm «Paper Clip». Integriert ist der Spellchecker. Laut Batteries Included enthält es eine Vielzahl von Funktionen, wie

GEM, Fenster, um mehrere Texte gleichzeitig auf dem Bildschirm zu haben, sowie Grafikeinbindung.

•I*S Paper Clip Elite | kommt für den IBM-PC und Amiga für 129,95 Dollar und für den Atan ST zu 99 Dollar auf den Markt. »HomePak« ist ein intergriertes Paket und besteht aus einem Telekommunikations- Text-Programm und einem Datenmanager. Entwickelt wurde es für eine ganze Reihe von Computern: Macintosh, Atari ST, C 128, C 64, Atari 130 XE, IBM-PC, PCjr und den Apple II. Trotz der unterschiedlichen Kategorien von Computern gibt es nur emen Preis 49,95 Dollar.

Erwarten kann man alle Versionen im dritten Quartal 1986

Einer der besten Programmie-



Sidney Moier, einer der Programmierer von Micropasse, posierte neben seiner Schöpfung »Silent Service«



Animate hestisht nicht zur durch ein besindruckendes Titelbild, sondern auch durch schnelle Grafikanimation



Das bekannts Softwarehaus Epyx bringt eine ganze Palette neuer ST-Programme



Mitarbeiter von Atari gerieten bei der Erklärung des neuen Malprogrammes »ST-Art« ins Schwärmen

rer von Batteries Included, Total Hudson, der Entwickler von Degas, arbeitet bereits an •1*\$ Degas Elite«. Es soll so leistungsfähige Funktionen wie «Shadowi. •Magnifye, •Flips, •Scales, •Rota-te• enthalten. Westerhin •Cut• und Pastes, mit denen man nicht mur aus einer Zeichnung Teile entnehmen und versetzen kann. sondern aus mehreren Zeichnungen, die gleichzeitig in verschiedenen Fenstern auf dem Bildschirm zu sehen sind Man darf gespannt sein, Tom Hudson hat seine Programmierkunst mit Degas bereits eindrücksvoll bewiesen

Auch für den Amiga wurden leistungsfähige Programme demonstriert Precision Software zeigte mit Superbase eine Datenbank der Superlative. Die Leistungsmerkmale sind beeindruckend. Maximale Datenföße 17 Gigabyte (Welches Speichermedium kann das überhaupt fassen?). Die Zahl der gleichzeitig zu bearbeitenden

Dateien ist unbeschrankt. Die maximale Anzahl der Datensätze per Date: 1st 16 Millionen. Für die Anzahl der Felder per Datensatz cubt es keine Begrenzung Pro Datei lassen sich bis zu 999 Indexdateien anlegen. Die Länge eines Textfeldes darf bis zu 285 Buchstaben betragen. In diesem Datenverwaltungsproorammust eine eigene Programmiersprache enthalten, die stark an Basic angelehnt ist und des halb von iedem, der Basic beherrscht, sofort nutzbar ist. Alle Kommandos lassen sich entweder durch die Benutzeroberfläche abrufen oder über Kommandos. Das Programm steht kurz vor der Fertigstellung. Leider konnte Precision Software noch keinen endgültigen Verkaufspreis nennen. Er soll aber nicht über 500 Mark hegen

Das Softwarehaus Bodylink fiel unter den Anbietern auf Wie die cleveren New Yorker zeigten, lassen sich die Computer nicht nur über Tastatur, Joystick und lightgriffel stevern. sondern zum Beispiel auch durch das Zusammenbeißen der Zähne - durchaus kein Hirngespinst weltfremder Technik freaks. Schaut man sich die Produkte genauer an. — und es gibt eine ganze Palette, die mit Muskelanspannung zu steuern sand - dann wird einem die cute Idee, die dahintersteckt, bewußt. An emem Stimband sind. Sensoren angebracht, die em An oder Entspannen der Kaumuskeln in Impulse umsetzen und an ein Interface übertragen Dadurch läßt sich zum Beispiel ein Spiel steuern. Behinderte können damit ihre Muskelfunktionen trainieren. Aber nicht nur für Behinderte bringen die Muskelsensoren mehr Freude an den Übungen, auch jeder andere kann sem Traming damit veromuglicher gestalten.

Eines der Trauningsgeräte ist ein Rohr mit je einem starken Handgriff am Ende. Ein Kabel verbindet es mit dem Interface. Durch Ziehen oder Drücken en den Handgriffen steuert man in einem dazugehörigen Programm einen Hubschrauber über einen Berg und unter Wolken hindurch

Golf — im RAM, statt auf dem Rasen

Morgengymnastik ist micht mehr stures Abspulen von Übungen, sondern macht em fach Spaß. Daß es eigentlich harte Arbeit ist, wird auf diese Weise über-spielte Um das Training mit einem Heimfahrrad effektiver zu machen trägt man einen Sensor am Ohrläppchen und einen anderen am Bein. Auf dem Monitor sieht man einen Radfahrer, der auf einer stark befahrenen Straße fährt. Autos, die schneller fahren oder entgegenkommen muß man ausweichen. Die Sensoren messen



während der Fahrt den Herzschlag und die Pulsfrequenz. Am Ende des Trainings erfährt man sofort, ob man seine Kondstion gegenüber dem letzten Trainingstag verbessert hat Das demonstriert, daß der Computer auch als hilfreiches Zusatzinstrument dienen kann ohne im Vordergrund zu stehen Übrigens — ganz neu ist die Idee nicht Schon in den vergangenen zwei Jahren gab es auf der CES solches Biofeedback-Zubehör zu sehen

Auch bei Masterfronic wurde Altbewährtes neu aufgewärmt Dort zeigte man »Einarmiger Bandit« oder »Poker« für den AtariST Nicht nur diese beiden, sondern eine ganze Anzahl solcher alten Spielideen bot Masterfronic für den C 64 und AtariST an Daß man mit solchen Spielideen keinen mehr hinter dem Ofen hervorlockt, ist der Firma bewußt. Man versucht deshalb, die Spiele durch einen Discountpreis von 9,99 Dollar an den Mann zu bringen.

Ein neuer Trend ließ sich bei Sport-Simulationen erkennen Golf Programme bieten eine ganze Anzahl Hersteller für nahezu alle Computer an. Selbst Besitzer von Atari ST und Arniga brauchen nicht zu warten bis eine Version, die für lang etablierte Computer auf dem Markt ist, endlich auch für sie angeboten wird. Warum gerade Golf gro-Ben Anklang findet konnte sich keiner der Hersteller erklären Sie stellten es eben fest und reacieren nun mit entsprechenden Produkten darauf. *Access* zeigte eine Version für den Atan ST und Amiga. Die Grafik und Bedienung sind gut und den Preis von 39.95 Dollar wert Bei The Avalon Hill Game Companys bekommen Apple-und C 64/ 128-Golf-Fans thre Programme für 30 Dollar. Versionen für C 64. Apple and IBM and ber Artworks in Planung

Angekündigt wurde »Championship Golf» für den C 64/128 sowie für Atari ST und Amiga

Kaffeemaschinen mit eingebauter Zeitschaltuhr, die pünktlich jeden Morgen um sieben Kaffee kochen, sind wirklich keine Neuheit Daß eine solche Zeitschaltuhr auch um Mitternacht den Strom zum Fernsehgerät unterbricht wenn man eingeschlafen sein sollte, ist auch keine neue Idee Aber diese technischen Helfert, die einem das Leben erleichtern, und noch viele mehr integriert man in einem System Ein Commodore 64 oder 128, der Apple IIe oder IIc, sowie ein Macintosh können das Hirns eines solchen Systems bilden

Der elektronische Haushaltshelfer

Die sehr benutzerfreundliche Software und das nötige Interface bietet die Firma X-10 an. Die bereits genannten Dinge sind dabei die einfachsten. Die Steuerung einer Heizungs- und einer Alarmanlage ist noch wesentlich sinnvoller und wichtiger. Weniger als 70 Dollar für die Grundausstattung (Software. Interface und Verbindungskabel) sind ein spektakulärer Preis für solche zukunftsträchtige Anwendungen

Simulationsprogramme geistern immer wieder. Hervorgeran hat sich dabet auch das Softwarehaus Microprose. Bekannt ist »Silent Service«, «F-15 Strike Eagle Solo Flights, Acro Jets, «Gunship» und eine ganze Rethe mehr Die gute Qualitat und hohe Wirklichkeitsnahe seiner Software begründet Bill Staley, Präsident von Microprose, durch seine Erfahrungen als Major der US-Luftwaffe und Kampffliegerpilot mit über 3000 Flugstunden, Alle Programme. die das Softwarehaus vertreibt und noch entwickelt, bietet es in Zukunft auch für den Atari ST IBM, Apple and Tandy an Bereits auf dem ST demonstriert wurde »Silent Service» Als fast fertio für den ST wurde »F-15 Strike Eagles, «Gunships und «Conflict in Vietnam« genannt. Dies sind eine Kampfflieger-, Hubschraubersimulation und ein Strategiespiel

Discountpreise gab es auch für andere Software Keypunch-Software kündigte außer Spielen auch verschiedene Finanz-



Rainbird zeigt mit dem schnellen Arvadespiel »Starglider« schnelle 3D-Grafik



Deluxe Video Construction Sets besticht durch tolle Grafik, schnelle Animation und eine ungewöhnliche Programmidee

und Datenverwaltungsprogramme tur 9,99 Dollar an (IBM, Apple, Commodore und Atan) Auf der Messe war keines der Programme zu besichtigen Auf die Qualität darf man gespannt sein

Epyx bietet in Zukunft sein gesamtes Spielesortiment für den Amiga Apple II Atar, 130 XE. Atari ST C64/128 IBM PC sowie den Macintosh an Prasentiert wurden bereits einige lauffahige Versionen auf dem ST und Amiga

Broderbund brachte acht neue Produkte. Eines davon fiel durch die Idee, em anderes durch die Iantastischen Grafikeffekte auf «The Toy Shop» basiert auf der Idee des «Paperplane Construction Set» Nur kann man damit nicht Flieger entwerfen, sondern 20 mechanische Modelle und Spielzeuge Ausgedruckt und zusammengeklebt sind sie eine nette Spielerei. Der Spaß kostet 59 95 Dollar

Das Programmieren von tollen Grafikeifekten unterstützt •Animate. Auf der Messe wurde erne Budschirmgrafik in verschiedenen Perspektiven dargestellt Zum Beispiel hatte man den Eindruck, durch ein Fischauge zu bucken oder das Bild aufgerollt zu sehen Nachdem alle Darstellungsarten entworfen waren, begann sich jedes dieser großen Objekte zu bewegen Beeindruckend sind die schnellen und absolut ruck- und fimmerfreien Bewegiingen einer so gro-Ben Zahl von Objekten Leider stand auf der Messe noch micht fest, ob der Preis mil dem der Apple-Version (69,95 Dollar) identisch ist

Ins Schwärmen geneten die Atan-Fachleute auch bei ST Ans Dieses Malprogramm soll noch mehr Funktionen als Deluxe Paint aufweisen Ob die Euphorie berechtigt ist muß sich erst herausstellen ST Art wurde nicht gezeigt

Warum etwas Gutes nicht noch verbessern und vielleicht noch mal gut verkaufen dachte sich wohl Activision und brachte



Als Oralis-Edventure der Sonderklasse präsentierte sich »Dungeon-Master»



Heimut E. Pfeifer, Manager von MBO in Hongkong, präsentierte uns einen neuen Taschencomputer und gab Anskunft über Zukunftsentwicklungen

Hacker II. The Doomsday Papers. Unter den neuen Spielen befindet sich auch Murder on the Mississippie, sowie die Basketba.l-Simulation GBA Championship Basketballs Beide Programme sind brandneu, trotzdem finden Sie bereits Tests in dieser Ausgabe.

Endlich gibt es auch em tolles Actionspiel für den ST Rainbird zeigte «Starglider». Durch eine fiktive Zukunftsstadt steuert man semen «Starglider« Femidliche Roboter staksen auf langen Bei nen herum und feuern Raketen gegen den Sternenkreuzer Aber Starglider ist ein schnelles Raumschiff, mit dem man den Feinden ganz schön einheizen kann. Beeindruckend ist die schnelle 3D-Grafik, selbst wenn man durch die Türme der Stadt steuert, in der gleichzeitig Roboter durch die Gegend stelzen Das Spiel zeigt endlich was ein guter Programmerer an Geschwindigkeit aus dem ST herauskitzeln kann Für 44,95 Dollar

#The Pawn*, das Grafik Advennire der Superklasse für den ST (Test Ausgabe 6/86), wurde nun auch auf dem Arniga vorgestellt Nur der Sound erfuhr Verbesserungen. Ansonsten gleicht es der STVersion.

Vergeblich suchte man in den Messehallen die Mannschaft von Electronic Arts. Sie hatte sechs Suiten in einem First-Class Hotel gemietet und führte ihre neuen Produkte bei einem guten Schlick und einem herzlichen Früchtebuffet vor

Ihr Deluxe Paint hat sich zum meist verkauften Programm für den Anuga entwickelt. Das wird keinen, der dieses Malprogramm kennt, überraschen Deshalb war die Neugier auf die anderen Produkte doppelt groß. Sie wurde nicht enfauscht

«Marbie Madness» steht in der Grafik der Spielautomatenversion in nichts nach Der Stereosound des Amiga klingt sogar um einiges besser als der blecherne Klang der Automaten Ebenfalls kurz vor der Ausliefe rung steht «Instant Music». Es wurde für absolute Musiklaien entwickelt 65 Melodien sind auf der Diskette enthalten. Nach dem Laden erscheinen auf dem Bildschirm drei verschiedenfarbige Kurven. Sie zeigen die Tonhöhen an. Aus 30 Instrumenten kann man vier auswählen. Drei davon steuert der Amiga Das vierte spielt man seibst durch Mausstenerung Durch die 30 Instrumente und die 65 Melodien ergeben sich fast 2000 Kombinationen. Und wem das nicht genügt, der kann sich seine eigene Melodie komponieren und speichem.

Wesentlich beeindruckender noch ist das »Deluxe Video Construction Sets. Da zeigt der Amiga wirklich seine unglaublichen Grafik- und Soundfähigkeiten. Bildsequenzen lassen sich mit einer Vielzahl von Animationfähigkeiten zu einem Videoclip zusammensetzen, Laut ECA kann der Amiga mit diesem Programm zirka 80 Prozent einer 500 000 Mark teuren Paint Box-Maschine. Übrigens: Das Electronic-Arts-Programm wird in Deutschland in Zukunft von Markt & Technik vertrieben.

Für den Atan ST werden immer mehr Programmiersprachen angeboten

Wen die Arbeitsgeschwindigkert semes Basic-Interpreters für den Atari ST nicht zufriedenstellt, der muß keine andere Sprache lernen um schnelle Programme zu schreiben. Das Softwarehaus Softworks Limited bietet sein »Softworks Basic« an. Es handelt sich dabei um einen Basic-Compiler Auf der Diskette befindet sich der Compiler, ein Runtime-Modul, sowie eine gro-Be Anzahl von Demonstrationsprogrammen. Sie zeigen in vielen Beispielen die Programmierung von Genidus, AE3- and VDI-Routinen. Man kann mit diesem Basic-Compiler in die Tiefen des Atari ST-Betriebssystems eindringen und Programme im professionellen Look schreiben POKE-Befehle benötigt man dafür nicht. Leider ist er micht kompahbel zum Programmcode des Atan-Basic-Interpreters. Begründet wurde es mit der Qualität des derzeitigen Atari-Basic, Durch die vielen Fehler und die langsame Abwurden laufgeschwindigkeit bisher auch keine guten Programme damit entwickelt. Eine Kompatiblität sieht man deshalb für nicht erforderlich an

Mitgeliefert wird ein 90 Seiten umfassendes Handbuch im DIN-A5-Format. Es macht nach einer kurzen Durchsicht einen guten Eindruck

An den Versionen für den Amga und Macintosh arbeiten die Programmierer von Softworks Limited noch Einen Termin für beide Versionen wollte man nicht nennen. Die Preis stehen allerdings bereits fest: 79 Dollar für die ST-Version, je 99 Dollar für die Macintosh- und Amiga-Version.

Kein neuer »großer « Computer hatte seine Premiere, aber dafür ein Taschencomputer.

Scheckkartengroße Taschenrechner sind bereits allgemein bekannt aber ein solcher Zwerg mat 2 KByte RAM und integner-Datenverwaltungsprogramm ist eine Neuheit. Helmut E Pfeifer, der Manager der New Projekt Division von MBO in Hongkong, zeigte uns dieses echte Wunderwerk der Mikroelektronik. Für nur 34,95 Dollar kann man dieses rechnende Mini-Notizbuch erstehen Pfeifer äußerte auch gleich Zukunfts-Plane. *Kleiner werden diese Computer nicht mehr. Das Tastenfold muß eine gewisse Mindesigröße haben um fehlerfreie Eingaben zu gewährleisten. Aber im nächten Jahr kann man mit 8 KByte RAM, zum selben Preis rechnen «

Bitte nicht spielen

Bereits vorab wurde die Neugier angefacht durch das Gerücht, Commodore stelle den neuen Amiga 2000, genannt «Ranger» vor Auf der Comdex wurde ein Prototyp eines neuen Computers den Händlern präsenhert, von dem es hieß, daß es ein weiteres Mitglied der Amıga-Produktlime sei In einem kleinen Raum im ersten Stock präsentierte der große Computerhersteller aber nur den C 64 und C 128. Nicht einmal der bekannte Amıga 1000 war zu sehen. Auf Rückfragen wurde geantwortet, daß es sich bei der CES um eine Messe für Unterhaltungselektronik handle und der Amiga ein Personal Computer ser Aus diesem Grund stelle man auch keine PC 10 oder 20 aus. Commodore möchte dem Image des «Superspiele-Computers für ihren Amıga unbedingt entgegenwirken.

Atarı zeigte sich zwar nach au-Ben von seiner besten Seite, aber lang angekündigte Neuheiten, wie den Grafikcoprozessor präsentierten auch Atari nicht

Der große Messestand mit den riesigen Lettern »Atari» und dem Slogan »Power without the Price» fiel sofort ins Auge. Ähnlich wie in Deutschland auf der CeBIT war eine große Anzahl Softwarehersteller mit auf dem Stand. Aber nicht nur die Computer waren ausgestellt, auch eine Menge Spielekonsolen »2600« und neue »7800« konnten von den Besuchern ausgebig getestet werden. Die Spielkonsole »7800» — übriges kompatibel zur «2600» — war zwar bereits

em Spitzenspiel

fertig entwickelt als Atan von Jack Tramiel ubernommen wurde. Der Kunde sollte allerdings nach Meinung des damaligen Managements zirka 200 Dollar dafür bezahlen Jack Tramiel fand diesen Preis viel zu hoch und stoppte das Projekt. Es wurde bis jetzt auf Eis gelegt. Der Preis hegt jetzt unter 80 Dollar lack Tramiel bewies damit wieder einmal seinen Wahlspruch. Aber auch Atan beschränkte sich auf bekannte Produkte im Computerbereich Nicht einmal der in London, Deutschland und Paris vorgestellte Prototyp des MS-DOS-Emulators war zu sehen Sig Hartmann, Software-Präsident bei Atari, begründete das damit daß auf dieser Messe Unterhaltungselektronik im Vordegranual stand.

Beeindruckend war auf der Messe das große Softwareangebot Wir sprachen mit zahlreichen Herstellern über die zukünftige Marktentwicklung. Viele setzen weiterhin auf den C 64 Bei den Computern mit 68000er-CPU geht der Trendeindeutig zum Atari ST Die Preisgrenze für Programme hat sich auf knappe 40 Dollar eingependet. Viele verhalten sich noch etwas skeptisch gegenüber dem Amiga Dazu hat auch

die spärliche Präsentation von Commodore beigetragen. Einer der Hersteller erwiderte auf die Begründung von Commodore, daß essich bei dem Amigaja um einem Personal Computer handle und nicht um eine Spielmaschine: «Sie sollen doch den Kunden bestimmen lassen Soller sich doch eine Spielmaschine kaufen mit der er auch seine Textverarbeitung perfekt machen kann Warum nicht durch die Hintertür kommen« (hb)

Bezugsadressen:

Access Software Incorporated 2561 South 1560 West Words Cross, Utali 84987 (801) 298-9077 Deutschlandvertneb über US Gold Germany An der Gümpgesbrücke 24 4044 Karst 2 02101/60040 Artworx Software Company Inc. 150 North Main Street Fairport New York 14450 (716) 425-2833 (800) 828-6573 Batteries Included 17875 Sky Park North Irvine, California 92714

(4.16) 881-9816 Deutschlandvertneb über Anolasoft Carl Bertelsmann-Straße 161 4830 Gütersloh 05241/8050 Bodylink Inc. Maple Avenue Armonk, New York 10504 (9.4) 273-6480 (800) 233-2911 Electronic Arts 2755 Campus Drive San Mateo, CA 94403 (415) 571-7171 Deutschlandvertneb über Anglasoft Carl Bertelsmann-Straße 161 4830 Gütersloh Vertneb der Deluxe-Produkte für Amıqa: Markt & Technik Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar 089/46 [3-0 Ерук 1043 Kiel Court Sunnyvale, CA 94089 (408) 745-0700 Mastertronic International Inc. 73.18 Grove Road Fredrick Maryland 21701 (301) 695-8877 Deutschlandvertrieb über Mastertronic GmbH Kaiser Otto-Weg 18 4770 Soest 02921/75028 Microprose

120 Lakefront Drive Hunt Valley, Maryland 21030 (800) 645-8632 (301) 667-1151 Deutschlandvertrieh über **US Gold Germany** An der Gumpgesbrücke 24 4044 Karst 2 02101/60040 Precision Software 464 Kalamath Street Denver Colorado 80204 (303) 825-4144 Ramburd 74 North Central Avenue Ramsey New Jersey 07446 (201) 934-7373 Deutschlandvertneb über Rushware An der Gümpgesbrücke 24 4044 Karet 2 02101/60040 Softworks Limited 2944 N. Broadway Chicago, IL 60657 (312) 975-4030 The Avalon Hill Game Company 4517 Harford Road Baltimore, MD 21214 (301) 284 9200 Keypunch Software 1221 Proneer Building St Paul MN 55101 (612) 292 (490 X 10 Powerhouse (USA) Inc. 185A LeGrand Avenue Northvale, New Jersey 07647 (201) 784 9700 (800) 526-0027

it einer GEM-artigen eigenen Benutzeroberfläche wird das Arbeiten mit dem neuen TDI Modula zum Kinderspiel. Mit einem einzigen Tastendruck können Editor, Compiler and Linker auf gerufen werden. Auf dem Bild schirm werden links Icons für Editor, Compiler, Linker and Debugger angezeigt. Normalexweise aber braucht man diese gar nicht anzuklicken, sondern man deutet auf das Source-, SYM-, LNK- oder PRG-Modul des Programms, das man bear beiten will. Alle Files zu einem Prooramm werden in einer Reihe angezeigt Nach dem Anklicken wird automatisch der Editor, Compiler oder Linker aufgerufen, den Filenamen braucht man nicht mehr einzugeben Wenn von einem Programm nur die Source vorhanden ist so erscheint in der Spalte LINK kem Pictogramm. Man kann dennoch auf diese Stelle in der betreffenden Zeile klicken und der Compiler startet automansch und übersetzt den zugehöngen Quelltext.

Nach wie vor kann auch direkt unter GEM gearbeitet werden, doch hat dies den Nachteil, daß die Änzeige der verschiedenen Files zu einem Programm sehr unübersichtlich ist

Insgesamt vier Pfachamen für Disketten, RAM- oder Harddisk

Neues TDI-Modula und UCSD

Zu mundgerechten Preisen für den Atari ST gibt es jetzt eine neue, gut integrierte Version des TDI-Modula mit GEM-Shell.

und Subdirectories können neben anderen Systemeinstellungen in einem Desktop Accessory (Pull-Down Menü »Desk«) vorgewählt werden, so daß das System Bibhotheksmodule automatisch in verschiedenen Feidern auch auf verschiedenen Diskeiten findet. Nach einigen Anpassungen der Systemkonfigurahon wurden unser Superfilter sowie der experimentelle GEM-Bagger problemlos übersetzi

implementiert sind große Mengen (65000 Elemente), Longcardinal und Longinteger aber noch nicht Longreal (eine entsprechende Modulschnitstelle ist aber schon vorgesehen). Mit kleinen Abweichungen entspricht die Syntax der 3 Auflage von N Wirth, es handelt sich aber noch um den alten Fünfpaß-Compiler. Er arbeitet

von der RAM-Disk jedoch sehr schnell

Auch der Editor selbst wurde leicht verbessert, er behält auf Wunsch struktunerte Einrückungen und zeigt bei Druck auf die HELPTaste die Belegung der Funktionstasten an.

Für 349 Mark, ein RAM-Disk-Programm inbegriffen, erhält man ein bequem und sicher zu bedienendes System, das mit der RAM-Disk außerordentlich schneil arbeitet. Zu empfehlen ist ein Mega Atari mit ROM TOS oder mit Festplatte. Ein zusätzliches Paket mit symbolischem Debugger und Resource-Editor (für die GEM Programmerung) wurde angekündigt

Ebenfalls von Gerhard Knupe ist jetzt das UCSD-PSystem mit Pascal für 349,50 Mark zu haben Das P-System wird von TOS aus gestartet, läuft dann aber in seiner gewohnten Menüumgebung (ohne GEM). Eine Ruckkehr in GEM ist jederzeit möglich. Das PSystem installiert automatisch eine RAM-Disk, wenn genügend Speicher vorhanden ist, es kann auch mit der Pestplatte arbeiten. Das Pascal enthält Units (ähnlich den Modulen von Modula) und Prozesse, der P-Code kann auch in 68000-Native-Code übersetzt werden, der etwagleich schnell läuft wie der Code von TDI-Modula

Zusammen mit der zukunftsorientierten und preiswerten Hardware des ST dürften diese beiden Sprachsysteme besonders für Schulen und Universitäten interessant sein sowie für die zahlreichen Apple-Pascal-Freunde, UCSD-Pascal ist eine modernere Version derselben Sprache, Mit der RAM Disk ar beitet das System fast turboschnell. Die von Apple-Pascal bekannte Turtle-Grafik ist ebenfalls implementiert. Programme können leicht mit unserem Bagger-Programm überspielt wer-

Knupe bietet ferner für 199 Mark ein Datenbank-System namens DATA-AS an, das mit der Maus bedient werden kann. Die Daten werden im Speicher verwaltet, können sontiert und gedruckt und jederzeit geändert werden.

(J Leckebusch)

Prickelndes aus der Champagne Suite

eit knapp einem Jahr gibt es von Schneider (in England von Amstrad) einen Computer, der die tradinonellen Grenzen zwischen Heim- und Personal Computer verschwimmen läät. Eigentlich sollte der Joyce als Schreibsystem seme Käufer finden. Doch hat man sich erst mit dem Gerät vertraut gemacht, dann stellt man fest, daß der loyce in jeder Hinsicht ein «richtiger« Compu-

Das haben inzwischen auch viele Hard und Software-Entwickler in England erkannt und sich auf diese neue Linie •eingeschossen« Bekannte Periphene-Geräte aus der CPC-Serie wurden für den joyce adaphert und kommen mit neuer Software in den Verkauf /The Electric Studiochai nach diesem Muster seinen Lightpen umgebaut. Er wird direkt an den Erweiterungs Bus angeschlossen, braucht also kein spezielles Interface. Die Software kennt verschiedene Pinselbreiten, Kreise, Eilipsen, Vielecke und viele weitere Figuren. Alle Limen können durchgehend oder gestrichelt gezeichnet werden. Kopier- und Löschfunktionen runden das Zeichenpaket für 79 95 Pfund ab In Deutschland soll der «Light Pen & Graphics Package« über Rushware vertrieben werden

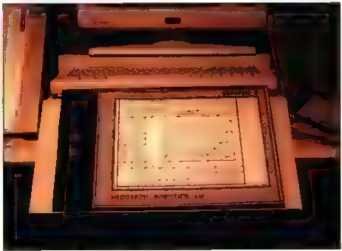
CAD für Joyce

Ein weiteres Beispiel für diese ·Umsetzpohtik ust das Zeichentablett von Grafsales. Für knapp 150 Pfund bekommt man eine DIN A4-große Tafel mit CAD-Software Rounnen zum Zeichnen von Linien, Kreisen und Kreisbögen, Funktionen wie Rotation. Zoomen und natürlich auch Löschen sind in das Programm emgebaut. Die Hardcopy-Routine ist auf den Drucker des Joyce ausgelegt. Der erste Eindruck auf der Amstrad Consumer Show war überzeugend Da das erste Zeichentablett für die Schneider CPC den Erwar tungen bei einem ausführlichen Test in der Redaktion nicht gerecht werden konnte, muß man auch ber diesem Produkt einen ausführlichen Test abwarten Der Vertrieb in Deutschland ist noch meht geklärt, vieileicht übernimmt Vortex diese Auf gabe.

Was niemand erwartete, ist eingetreten: Der CP/M-Computer Joyce entwickelte sich zum Verkaufshit bei Schneider, Folge: Die vierte Amstrad Consumer Show in London stand ganz im Zeichen des Joyce. Für Fans der Schneider CPC-Serie gab es einige sehr interessante Hardware-Neuheiten.



Mit einem 51/2-Zoll-Laufwerk versteht der Joyce den IBM-PC



Fast ein CAD-System — der Joyce mit Zeichenbrett

Auch bei Arnor war Vortex als deutscher Vertriebspartner im Gespräch Amor ist bekannt für exzellente Software (beispielsweise Maxam und Protext) auf ROM für die Schneider CPCs. Pür Locoscript, das Textverar beitungspogramm des Joyce, gibt es jetzt eine Routine, die ernen Text auf Rechtschreibfehler untersucht, einen sogenannten Snell-Checker

In der jetzigen englischen Ver sion ist der Nutzen für deutsche Texte allerdings sehr begrenzt

Die mteressantesten Neuherten für die «kleinen» Schneider-Computer fand man un Kellerraum der Show Mirage und Romantic zeigten jeweils ein Interface, das es erlaubt. Kassettenoder Disketten-Software zu übertragen Knapp 50 Pfund muß man investieren, um endlich jeglicher Sorge, betreffend Sicherheitskopien oder langer Ladezeiten von Kassetten, ledig

Neuheiten aus dem

Beide Module sind mit einem 8 KByte großen RAM-Baustein ausgestattet, dessen Inhalt beim Zurücksetzen des Computers erhalten bleibt. Beide sind sehr einfach zu bedienen, da die Zusatzfunktionen mit Hilfe eines Scholters aufgerufen werden Menüsteuerung, Abfangen aller Fehlermeldungen, verschiede ne Geschwindigkeiten beim Laden und Speichern der Software und ein durchgeführter Erweiterungsbus and die weiteren Merkmale, die beide Module gemeinsam haben

Das Multiface von Romantic Robot erlaubt das Analysieren und Andern von Programmen Der Bildschirm kann unabhängig vom zugehörigen Programm gespeichert werden. The Mirage Imager von Mirage bietet als Spezialität die Behandlung aller Erweiterungs-ROMs. Es kann beim CPC 464 chine Diskettenstation benutzt werden

Während bei Romantic Robot der deutsche Vertrieb (TS Datensysteme) schon deklart ist. konnte man bei Mirage noch keinen Partner präsentieren. Welches Interface das bessere ist, wird ein Test in einer der nächsten Ausgaben von Happy-Computer belegen



Lightpen - eadlich auch für Joyce

Eine ROM-Modul-Box mit ein-EPROM Programdebauten miergerät hat Timatic Systems entwickelt. Die Software wird mit RSX-Befehlen gesteuert und erlaubt auch Basic-Programme fest im ROM zu speichern. Maschinencode-Kenntnisse sind also nicht erforderlich. EPROMs für 8 oder 16 KByte können mit XROM (so der Name der Erweiterung) beschrieben werden Und zwar 16 KByte in 5 Minuten Vier Steckplätze stehen für die Erweiterungen zur Verfügung Preis und deutscher Anbieter waren noch nicht zu erfahren.

Anders war dies auf der Rück seite des Stands von Timatic Hier gab es ein 5½ Zoll Zweitlaufwerk für den Joyce. 209 Pfund kostet es einschließlich Software, die MS-DOS/PC DOS-Dateien ins Joyce-Format – und umgekehrt – überträgt Für den CPC 6128 ist das gleiche Paket für 249 Pfund zu haben

3 Zoll-Zweitlaufwerke, nicht hefer als das eingebaute Laufwerk im 604 und 0126, gibt es für 79,99 Pfund bei Magnetic Memory Systems. Neben der Version für den 464, 664 und 6128 sol, ab Juli die Version für den Joyce erhältlich sein. Transporttaschen bei Vidix (19 Pfund) und Monitorständer bei TMEC (11 bis 22 Pfund je nach Ausführung) rundeten die Neuheitenshow für den Joyce ab.

Das Midi-Interface für knapp 130 Pfund von EMR gibt es bis jetzt nur für die Computer der CPC-Serie (die Joyce-Version soll aber auch bald ferno sem) Miditrack« verspricht mit allen Midi-Instrumenten zusammenzuarbeiten. Die Software wird mit dem Joystick gesteuert und ist wie verschiedene Musik-Freaks auf der Messe versicherten, »brauchbar« Sicherlich reichen dem absoluten Profi 8 Stimmen polyphon, 16 Midi Kanäle gleichzeitig oder die Fähigkeit biszu 64 Sequenzen miteinander zu verknüpfen und verschiedene Spuren zusammenzukopieren nicht aus. Die Synchronisations-Signale von Roland und Korg können zum Steuern des Computers benutzt werden Für musikinteressierte Schneider Besitzer ist zumindest das Datenblatt dieses Geräts ein absolutes

Warten auf Godet

«Warten auf Godot», so könnte man die Situation an den Ständen der Software-Hersteller bezeichnen. Einen ersten Schritt in das professionelle Lager haben Schneider und Amstrad mit dem Joyce gemacht Das hat dazu geführt, daß Software-Häuser, die sich eigentlich auf sogenannte professionelle Programme festgelegt hatten sich auf einmal mitten im Heimcomputermarkt wiederlanden. Der IBM-Kompatible, der schon lange in der Gerüchteküche gehandelt wird rief dann auch Entwickler solcher Software auf die Messe. Mehr recht als schlecht wurde die Situation (Fehl am Planz zu sein (denn Amstrad zeigte keinen neuen Computer) mit Übertragungsprogrammen zwischen Joyce und der MS-DOS-Welt «vertuscht»

Tasman hat Taswords, eine der meistverkauftesten Textver arbeitungen, für den Joyce umgeschnieben Tasword 8000s hat alle Eigenschaften, die von den anderen Versionen für den CPC und den Spectrum her bekannt sind Für englische Texte ist eine Fehlerkontrolle auf der Diskette vorhanden Mit 24 95 Pfund ist das Paket seinen Preis wert wenn man nicht in Locoscript einsteigen will

Einer der IBM-Umsteiger ist Iansyst Programme, die den Einstieg in dBase, Pascal (speziell Turbo-Pascal). C und viele andere Programme erleichtem sollen, werden jetzt für den CPC 6128 und den Joyce in einer CP/M Plus-Version vertrieben Wer Englisch kann, für den sind die Lernprogramme ab 50 Pfund



Wandern mit Joyce

eine wirksame Einshegshilfe in ein neues Softwaregebiet. Vielleicht findet sich ein Vertrieb in Deutschland, der die Programme übersetzt und auf Deutschlanbietet. Spezielle Lernsoftware für den Amstrad-Einsteiger zum Experimentieren mit seinem neuen Computer gibt es für etwas über 20 Pfund.

Joyce und Spiele sind bei Level 9 (in Deutschland bei Rushware im Vertneb) kein Fremd wort mehr. Die erste Diskette mit drei Spielen kommt noch im Sommer für 19 95 Pfund in die englischen Geschäfte. Der Joyce hegt also doch im Spiele- und Heimcomputertrend. Aber auch die CPCs werden zur Zeit mit neuer Software ausgestattet. Interessante Routinen gibt es von Pride Utilities. Super Sprites (795 Pfund auf Kassette) hält das, was der Titel verspricht hervorragende Sprites auf dem Schneider. >8 Bit Printer Port-(17 95 Pfund) ist ein Hardwarezusatz für den Druckerauschluß am Schneider Ohne weiteren Umbau wird das achte Bit für den Drucker bereitgestellt. Das bekannte Programm •Oddjob• gibt es jetzt auch auf ROM

Die restlichen Software-Angebote der Londoner Messe sind für den deutschen Markt nicht so interessant, da sie entweder der englischen Gesetzgebung angepaßt sind (beispielsweise Kassenbuch und Fmanzbuchhaitungen), sprachabhängig sind (Rechtschreibkorrektur mit Hilfe des Computers) oder technische Probleme bieten (FTZ-Nummer beispielsweise bei Modem-Betrieb). Die Spielefront war auf der 4. Amstrad Consumer Show ruhig Was neu war, kennen Sie schon aus dem Spieleteil der Happy-Computer (ho)

Arnor The Studin Ledbury Place Croydon, CRO IET England

EMR. 14 Mount Close, Wickford, Essex SSIJ 8HG, England

Grafsales, Umi 6 Derby Works, Carey Place, Walford, Herts, England lansys, 41 North Road, London N79DP Engand

Level 9.7 Kings Road, Reading, Berks RG, 3AP, England

Magnetic Memory Systems 308 Stade Lane Levenshuma Manchester M19 ZBY England

Minage Microcomputers, 24 Bank Street Braintne Essex CM, TUL England Pride United of 4 Whigh House 5 United Street, and Bada France,

Unit Street upon Beda Erjand Rolas is Robet 77 Dyne Road, London NWF 1/R, England

Rushware, An der Gumpgesbrücke 24 4044 Kaarst 2 Tasman Springfield House, Hyde Terrace.

Taxman. Springfield House. Hyde Terrace. Leeds 152 9LN. England The Electric Studio, PO Box 96, Luton, Beda

LU3 2JP England Timate: Systems, Fareham Market Fare

ham, Hampshire England TMEC Trading, 68 New Road Clifton, Bedlordshire, England

To Datessysteme Stephan Thebner 777 850: Numbers 77

Vidis ase "ech West Centre 10 Warpie War London Will BQ England Wittes Famerstr 5:53 70 Fleun

Kampf dem Preisanstieg

Die deutsche Regierung stoppte die Inflation. Schneider geht noch einen Schnitt weiter. Die Preise purzeln Absofortist der CPC 6128 mit monochromem Monitor zum Komplettpreis von sage und schreibe 999 Mark zu haben Allerdings wird der Sprung zur Farbversion damit größer, denn mit Colormonitor beträgt der Preis jetzt 1699

Mark Die Differenzliegt nun also bei 700 Mark-was darauf schließen läßt, daß der farbige Bildschum teurer geworden ist

Im Preis gesenkt sind auch die 3-ZoJ-Diskettenlaufwerke. Das DDI-1 (mit Controller für CPC 464) kostet in Zukunft das gleiche wie das Zweitlaufwerk FD-1, nämlich 498 Mark. (ja) decar nennt sich eine Hardware Erweiterung die den Amiga zu einem vollwertigen MS-DOS-Computer macht Dem Amiga eröffnet sich damit eine schier unerschöpfliche Software-queile

Es braucht erfahrungsgemäß immer seine Zeit bis gute Software für einen neuen Computer in reicher Auswahl verfügbar ist Die Entwicklung solch komplexer Programme wie Textverarbeitung oder Datenbank dauert aber nicht nur sehr lande, sondem ist zudem mit einem gewissen Risiko verbunden. Wird sich der Computer durchsetzen oder nicht? Lohnt sich der Aufwand an Zeit und Geld? Die Konsequenz dieser Überlegungen ist. daß der Anwender in der Anlaufphase seines Computers kaum auf vernünftige Software zugreifen kann. Wer sich aber zum Kauf eines weitverbreiteten Computers entschließt, kommt nicht nur ein großes Softwareangebot, sondern leider meist auch eine verallete Tech-

Computer zum Anstecken

Dieses Problem löst Commodore beim Amiga mit einem Zusatzgerät, das diesen in einen echten MS-DOS-Computer verwandelt. Die Erweiterung wird wie der Arbeitstitel "Sidecar» (Berwagen) schon erahnen läßt einfach an den Amiga angekoppelt Dem Anwender stehen damit sowohl die Software und moderne Technologie des Amiga als auch die unüberschaubare Palette an MS-DOS-Programmen zur Verfügung. Wer will. kann sogar mehrere Amiga-Programme und MS-DOS-Software gleichzeitig laufen lassen

·Sidecar besteht aus einem Gehäuse im Amiga-Design in dem zwei Platinen und ein 5% Zo.l-Laufwerk Platz finden Die Hauptplatine enthält den mit 4,77 MHz getakteten 8088-Prozessor von Intel der auch im IBM PC verwendet wird Weiterhin ist ein Sockel für den 8087 Arithmetik-Coprozessor vorhanden. Dieser Arithmetik-Chip ist spezialisiert auf schnel-Fließkomma-Berechnungen und entlastet den Hauptprozessor bei zeitraubenden Rechenoperationen. Der Amiga kann auch selbst wenngleich auf Umwegen über die «Sidecar«-Schnittstelle, auf diesen Coprozessor bei aufwendigen Rechenaufgaben zugreifen Die Frage ist nur, ob man unter Berücksichtigung des Interfaces dann noch einen Geschwindigkeitsgewinn erzielt

Die Hauptplatine ist in der Grundausstattung mit 256 KByte RAM bestückt. Dieser Speicher



Amigas flotter Beiwagen

Die ganze Palette an MS-DOS-Software kann der Amiga mit einer neuen Hardware-Erweiterung nutzen und nebenbei noch eigene Programme betreiben.

kann intern noch durch Einsetzen von acht 256-KBit-Chips in die dafür vorgesehenen Sockel auf 512 KByte erhöht werden was für die meisten Anwendungen mehr als genug sein dürfte. Das Gesamtkonzept ist an den Commodore PC 10 angelehnt, wober man vor allem ber den Platinen auf möglichst geringen Platzbedarf geachtet hat

Sehr nützlich sind drei Steckplätze, die Platz für IBM-kompatible Steckkarten der vollen Baulänge bieten Besonders reizvoll ist sicherlich der Einsatz einer Festplatten-Karte, da bei entsprechender Software-Unterstützung nicht nur Sidecare, sondern auch der Amiga selbst auf die Festplatte Zugriff hat Beide Computer können dann auf für sie reservierte Teilbereiche des Festplatten-Speichers zugreifen

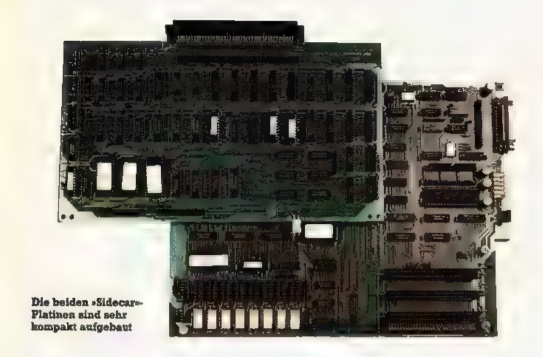
Der Floppy-Controller ist auf die Ansteuerung von maximal zwei Diskettenstationen ausgelegt. Ein 8½-Zoll-Laufwerk mit 360 KByte Speicherkapazität (formatiert) ist bereits in die Schnittstelle dient zum Anschlußeines externen Zweitlaufwerks der gleichen Kapazität, das dann keinen eigenen Controller mehr benötigt. Die Laufwerke lesen und schreiben im Standard-IBM-Format.

Heifier Draht von Port zu Port

Wie man sieht, ist »Sidecar» ein eigenständiger Computer dem nur noch Bildschirm und Tastatur fehlen, um mit seiner Umwelt in Verbindung zu treten Hier nun wird der Amige aktiv und übernimmt diese Ein-/Ausgabefunktionen. Was auf seiner Tastatur eingegeben wird leitet er an »Sidecar» weiter; die Bildschirmausgaben holt sich der



In dem Kästchen steckt ein richtiger Personal Computer





»Sidecar«-Innenansicht mit Diskettenlaufwerk und Netzteil



Diese drei Anschlüsse verbinden den Amiga mit »Sidecar»

Amiga von «Sidecar» und gibt sie auf seinem Monitor aus

Der Datenaustausch zwischen dem 68000er-System Amige und der MS-DOS-Erweiterung erfolgt über ein spezielles Interface in »Sidecar». Bei dem Interface handelt es sich um eine Ent wicklung von Commodore Braunschweig in Zusammenarbeit mit internationalen Commodore-Fachleuten. Das Interface überträgt interruptgesteuert die Tastatur-Eingaben zum 8088 Computer und die Bildschirmdaten zum Amiga. »Sidecar« kann ferner die seriellen und parallelen Ports des Amiga ansprechen und somit den Druk ker steuern, der dort angeschlossen ist, ebenso wie es dem Amiga über das Interface möglich ist, auf Teile des »Sidecar«-Systems zuzugreifen

Sidecare wird rechts an den Amiga angesteckt und ist dadurch mit dem Expansions Port und den Maus-/joystickanschlussen verbunden. Maus und Joystick finden thre neue Verbindung an der «Sidecar«-Vorderseite. Leider ist der Expansions-Port rucht durchgeschleift, was bedeutet, daß andere Erweiterungen bestenfalls zwischen Amiga und «Sidecar» eingesetzt werden können Das Manko wild durch the Tasache etwas gemilden, daß man mit "Side care den RAM Speicher des Arnıga bis zu 2 MByte aufrüsten kann und deshalb vermutLch nicht so schnell eine weitere externe Speichererweiterung be-

Verwandlungskünstler Amiga

Nach der Verbindung mit «Sidecare arbeitet der Amiga zunächst wie gewohnt. Zum Betrieb des MS-DOS-Systems legit man eine spezielle Workbench-Diskette ein, auf der sich zwei Programme zur Ansteuerung des «Sidecar» befinden Das eine Programm emuhert eine monochrome Bildschirmdarstellung, das andere dient zur Farbgrafik-Ausgabe. Der Amıga verhält sich also bei der Bildausgabe entweder wie ein Monochrom Monttor oder stellt für den «Sidecar«-Computer auf

Wunsch einen Farbmonitor mit Farbgrafik-Karte dar

Nach dem Laden eröffnen beide Varianten ein Fenster auf einem eigenen Amiga-Screen, in dem alle Bildinformationen des Sidecare ausgegeben werden. Die Annga-Screens sind eine Speziahtät des Amiga-Grafiksystems. Jeder Screen verfügt über eine eigene Farbpalette und eine von anderen Screens unabhängige Grafikauflösung Durch einfaches Ziehen mit der Maus lassen sich Screens beliebig weit nach unten wegschieben, um eventuell darunterliegende Screens sichtbar zu machen Mit dieser Methode räumt man dem MS-DOS-Screen soviel Platz ein, wie man gerade benö-

Das Fenster läßt sich beliebig auf dem Bildschirm verschieben und in der Größe verändern. Em Pull-down-Menit erlaubt das Unterdrücken des Fenster-Randes, was den Eindruck eines »echten» MS-DOS-Systems noch verstärkt, wenn das Fenster den gesamten Bildschirm ausfült

Für den Amiga ist der Datenaustausch mit «Sidecar» und die Ausgabe der Bildinformation eine eigene Aufgabe, also ein weiterer (Task» in seinem Multitasking-Betriebssystem

Wer darf zuerst?

Mulittasking bedeutet, daß der Computer mehrere Aufgaben scheinbar gleichzeitig be arbeiten kann. Jeder Task hat einen bestimmten Stellenwert, der angibt, wie häufig sich der Prozessor dieser speziellen Aufgabe widmen soll. Je höher die Prioniät eines Tasks, desto schneller läuft das jeweilige Programm ab

In einem weiteren Pull-down-Menubestimmt man die Priorität des «Sidecar» Tasks Doch selbst beim medrigsten Stellenwert ist nur eine geringfügige Verlangsamung der Bildschirmausgabe festzusteilen. Die Ablaufgeschwindigkeit der MS-DOS-Software wird durch diese Einstellung nicht beeinflußt, solange das Programm nicht auf allzuzeitaufwendige Bildschirmausgaben warten muß.

Das Amiga-/Sidecar-Gespann ist nach dem Laden von
MS-DOS 2.11 bereit für jedes
Programm, das mit diesem Betriebssystem läuft. Egal ob
Wordstar oder der Flugsimulator von Microsoft, ob monochromoder Farbe — die gesamte Software für IBM kompanble
Computer wird ohne die geringsten Probleme verarbeitet.

«Kompatibilitätsprobleme» scheint für «Sidecar» jedenfalls ein Fremdwort zu sein. Auf der MS-DOS-Seite sorgt ein ausgereiftes und erprobles Hardware Konzept für optimale Kompatibilität, auf der Softwareseite ein ausgeklügeltes Emulationsprogramm, das sämtliche Text- und Grafikvarianten der MS-DOS-Computer unterstützt

Benchmarktests ergaben, daß
«Sidecar» bei der Programmausführung mindestens genauso
schnell, bei Bildschirmausgaben sogar noch schneller als ein
normaler MS-DOS-Personal
Computer ist da der Amiga diese Arbeit übernumint

Ein Programm ist nicht genug

Die Grundversion des Amiga verfügt leider nur über 256 KByte RAM. Der Speicherplatzbedarf beim Betneb von «Sidecarist, bedingt durch Treibersoftware, gemeinsamen Speicherbereich und Bildschumspeicher jedoch so hoch, daß man das Modul gerade noch betreiben kann.

Interessant wird die Arbeit mit •Sidecar• eigentlich erst mit 512 KByte Speicher. Dann ist der Amiga nicht nur in der Lage, die MS-DOS-Erweiterung optimal zu verwalten, sondern kann auch parallel dazu eigene Programme dank Multitasking-Betriebssystem ablaufen lassen. Bei genügend Speicher ist es kein Problem, eimge Uhren, Grafikdemos oder Spiele zusammen mit MS-DOS-Software zu betreiben. Lediglich die Ausgabe im MS-DOS Fenster wird durch aleichzerng laufende Am.ga-Programme etwas verlangsamt, nicht jedoch die "Sidecari-Rechengeschwindigkeit. Wie wär's denn zum Beispiel mit Wordstar und einem Amiga-Spielchen zur Entspannung? Durch Ändern der Fenstergröße oder Herabziehen verschiedenen Amigader Screens stellt man jedem Programm einen gewissen Platz auf dem Bildschirm zur Verfügung

Qualität hat ihren Preis

»Sidecar» wird ab Herbst dieses Jahres erhältlich und voraussichtlich rund 2000 Mark teuer sem. Ein Preis, über den man im Hinblick auf die vielen günstigen IBM-Kompatiblen vielleicht noch nachdenken sollte

»Sidecar« ist eine vielseitige und out durchdachte Erweiterung, da bei einem Umstieg von MS-DOS-Computern auf den Amiga die gesamte Software weiterverwendet werden kann Sowohi die Hardware- als auch die Softwareseite ist mit Bravour gelöst. Kompatibilität und Geschwindigkeit überzeugen auf jeden Fall. Dies sind sehr gute Voraussetzungen für einen Erfolg des out aufemander eingespielten Teams Amiga/Side-(ts) Caz«.

Schneider-Software in ledem Format

Zwischen 24 und 79 Mark kosten sieben neue Programme aus Wetter Besonders Anwendungsfreaks der Schneider-Computer werden sich über die neuen Produkte freuen. So gibt es eine Kalkulation und Grafik die mehr als 100 Tabellenzeuen mit einem Texteintrag von je acht Zeichen bis zu sieben Wertspalten verarbeiten kann. Statistische Operationen können je Tabellenspalte durchgeführt werden Spaltensumme Spaltenmaximum. Spaltenminimum, um nur drei der acht verschliedenen statistischen Operationen zu nennen. Alphabetisches Sortieren nach Texteintrag und überhaupt sehr viele Sortier und Suchalgonthmen sind eingebaut. In dem Graf.kprogramm können die kalkuberten Daten dann ausgegeben werden. Kreisdiagramm, Balkendiagramm, dreidimensionales Balkendiagramm oder auch Säulendiagramme sind Optionen, die zur Verfügung stehen Alle Grafiken konnen beschriftet werden, Musikdatei. Film und Videodatei, Promanager und Biorhythmus sind Programme, we die Namen schon sagen, was sie tun. Alle Dateiverwaltungen besitzen einen Schutz gegen versehentliches Löschen der Datensätze. Such kombinationen und eine Eingabe über eine Eingabemaske sind selbstverständlich. Der Biorhythmus wertet die Lehre der Biorhythmik aus, die besagt, daß jeder Mensch seit seiner Geburt Schwankungen in seinen körperlichen, seelischen und geistigen Verfassung hat. Das Programm errechnet die Werte ab dem aktuellen Datum für 21 Tage im voraus aus. Die Ergebnisse können auf dem Monitor oder auf einem Drucker ausgegeben werden. Interessanter durfte aber die mathematische Statistik mit grafischer Auswertung sein. Master in setzt sich aus fünf verschiedenen Programmteilen zusammen. Dort gibt es Karteipflege, Mittelwertberechnung, Varianzberechnung, Kalkulationsberechnung oder grafische Auswertung le der Mathe- und Musikfreak wird sich über so ein Programm freu-

Info CSS-Verlag, z Hd. G Seidel Sportplatzstr 12, 3552 Wetter-Unterrosphe

Joystick jetzt auch für 664/6128

87 Mark kostet ein Joystick aus deutschen Landen. Die Software dazu wird auf Kassette gehiefert Bisher gab es diesen Joystick für den 464. Ab sofort wird er auch für den 664 oder für den 6128 von Schneider geliefert. Will man die Software auf Diskette haben, so muß man 97 Mark dafür bezahlen. (hg)

Info, Muder Innovationstechnik, Postfach 639, 4930 Detroold Tel (05231) 46331

Hier sind die Gewinner der Computer-Ferlen!

Die Auswertung unserer Umfrage «Computer und Ferien» (Ausgabe 6/86) wird natürlich noch länger dauern, vorab aber schon die Gewinner, die sich auf Ihre Preise freuen können.

 Preis: Zwei Wochen Ferien in einem »CompuCamp»
 Boris Garrecht, 6740 handau
 Preis: Eine Woche Ferien in

einem «CompuCamp» Ralf Bechem, 4300 Essen

3. his 10. Preis: Je ein «Compu-Camp»-Sweat-Shirt Carsten Brunkmann, 7238 Obern-

dorf Marcus Dahlhaus, 4630 Bochum

Marcus Dahlhaus, 4630 Bochun Thomas Dirian, 8804 Dinkelsbuhl

Andreas Gerrath, 5884 Halver Markus Lahtz, 2000 Hamburg Alfred Stemer, 8000 München Gernt Wiegand, 3500 Kassel Martin Wufert, 8685 Schauenstein

II. bis 20. Preis: Je ein «Compu-Camp»:T-Shirt

Richard Eisenmenger, 8000 München Peter Hansmann, 4901 Hiddenhausen

Andreas Harbauer, 8450 Amberg

Thomas Hetzer, 2000 Hamburg Andreas Knakowski, 3201 Holle Ouver Kocks, 5030 Hürth Markus Köhler, 7073 Lorch Heike Schwarz, 8744 Melinchstadt

Tobias Teschner 4530 Ibbenbüren

Thomas Tritschler, 7000 Stuttgart Die Preise werden direkt von «CompuCamp« verschickt. (wg)

Computerkurs-Ausverkauf

Innerhalb eines Monats wurde das Basic Lernsystem von Commodore mehr als 50000mal verkauft. Das Paket beinhaltet ein komplettes Mikrocomputer-System mit Lernprogramm und Dataseite. Mit diesem Lernkurs fördert Commodore den Einstieg von Jugendlichen als auch Erwachsenen in Basic und der Computertechnologie. Für weniger als 200 Mark bekommt man den Mikrocomputer C 116, der sich selbstverständlich auch für andere Zwecke einsetzen läßt

Info. Commodore Stromaschmen, Lyoner Str 38, 6000 Frankfurt/Main 71, Tel. ((059)

Neuer Star-Texter

Das Textverarbeitungssystem Star-Texter« hegt jetzt in der Version 4.0 vor. Es bietet gegenüber den alteren Versionen Tabulatoren. Word-Wrapping und die Auswahl zur Ansteuerung mehrerer Drucker an, hat zudem eine verbesserte Schnittstelle zu dem Programm «Star Date» und Konvertierungsprogramm eta für Dateien von anderen Textverarbeitungsprogrammen. Besitzer älterer Versionen bekommen für 30 Mark gegen Einsendung der Ongmal-Diskette selbstverständlich nach einem Sicherheitsbackup - die neue ste Version zugeschickt, die ansonsten weiterhin zum günstigen Preis von 64 Mark zu beziehen ist.

Info: Syber-Verlag, Postfach 300961, 4000 Düsseldorf 30, Tel. (021t) 618020

Eln neuer Saubermann

Mit dem Disky-Surface-Cleaner für zırka 10 Mark bringt die Firma Döbbelm & Boeder ein Remigungstuch nach dem Motto wisch und wege auf den Markt Der Clou. Die 90 Tücher in der praktischen Spenderdose sind mit einer schmutzlösenden Flussickeit befeuchtet. Die weichen Vliestücher entfernen schonend Schmutz und Flecken (beispielsweise auch Kugelschreiberflekken) und eignen sich hervorragend zur Oberflächenpflege von Tastaturen, Computergehäusen oder Monitorscheiben Daruber hinaus sind die Disky-Reinigungstücher universell ım ganzen Büro anwendbar.

Auch für Typenräder und Kugelköpfe wurde ein spezielles Reinigungs-Set zum Preis von zur ka 50 Mark entwickelt. In einer Normdose, die auf Typenradradrus und Kugelkopfaufsatz abgestimmt ist, wird ein mit besonderer Flüssigkeit benetztes Tuch eingelegt, Typenrad oder Kugelkopf dazu und Deckel drauf Nach mehrmaligem Drehen erstrahlen die gereinigten Teile in neuer Frische. Hände und Geräte bleiben sauber Erne Nachfüllpackung kostet nur посh etwa 30 Mark

Neu im Sortiment sind auch die Reinigungs-Sets für 3½ Zoll-Disketten. Sie basieren auf dem Naß-/Trocken-Prinzip, bei dem der Schmutz mit der Naßdiskette zunächst angefeuchtet und mit der Trockendiskette schonend entfernt wird. Das Reinigungsset für single-sided-Disketten kostet zirka 25 Mark, in der double-sided-Version zirka 30 Mark. (zu)

Info: Döbbelia & Boeder 6093 Flörnbern am Main, Tel. (36145) 502-3

Deluxe-Software für den Amiga jetzt bei Markt&Technik

Electronic Arts: Amiga-Faszination und 8-Bit-Fleber

Das renommerte amerikanische Softwarehaus Electronic Arts hat mit »Deluxe Paint«, »Deluxe Print« und »Deluxe Video» drei leistungsstarke Anwendungsprogramme im Angebot In Deutschland wird die Deluxe-Reihe ab sofort von Markt & Technik vertneben.

Das sehr schnelle Grafikprogramm »Deluxe Paint» testeten wir bereits ausführlich in Ausgabe 3/86. »Deluxe Print» das aus dem Amiga eine Heimdruckerei macht, stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe vor Mit »Deluxe Video» kann man animierte Grafik-



sequenzen ane.nanderreihen und so regelrechte Video-Clips «drehen». Mit dem Genlock-Interface lassen sich diese Sequenzen dann mit Bildern vom Videorecorder mischen. Einen ausführlichen Test von «Deluxe Video» finden Sie in der nächsten Happy-Computer.

Die Programme sind trotz der enormen Fähigkeiten leicht zu bedienen, denn mit Meus und Pull down-Menüs gibt es keine langen Einarbeitungszeiten Jedes der drei Programme ist ab sofort zu einem Preis von 249 Mark erhältlich.

Markt & Technik Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsei-Str 2, 80:3 Haar bei München Tel (089) 4813-0

David Gardenez von Electronic Arts

Computer in der Lindenstraße

Computer Happening beim WDR-Computerclub! Am 20. Juli dieses Jahres steigt das große Fest auf dem WDR-Gelände in Kö.n-Bocklemünd wo auch die ARD-Dauersene Jundenstra-Bex produziert wird. Am läng-Computerschreibtisch Deutschlands kann jeder Freek seinen Computer aufbauen (den notwendigen Strom stiftet der Computerclub) and an Kreis von Gleichgesinnten nach Herzenslust programmieren, eigene Programme tauschen oder tun. was ihm sonst noch an Computereien in den Sinn kommt

Der Computerclub wird in einer Sonderschau die neuesten Errungenschaften der Kommunikation mit Computer-Unterstützung demonstrieren. Die Computerclub-Macher lassen sich sogar bei der Produktion einer Computerclub-Sendung über die Schulter schauen

Die Sommer Sonderausgabe wird live von der Computerfete gesendet Also nichts wie hin zur Lindenstraße. Da gibt s Fernsehen und Computer zum Anfassen!

(W. Fastenrath/hb)

SM Software AG meldet Konkurs an

Am 16. Mai hat die Münchner SM Software AG (bekannt durch die »Golden Tools«-Reihe) überraschend »Konkursantrag wegen Zahlungsunfähigkeit in anzunetimender Überschuldungsgestellt Das Geschäftsjahr 1985 wurde mit einem Verlust von zur ka 2 Millionen Mark (vorläufiges Ergebnis) abgeschlossen

Der andere Teil von SM, die GmbH wurde bereits verkauft. Die GmbH wurde durch ihre Softlearning-Programme bekannt Wie geht es weiter mit der GmbH? Dezu Dr. Stepnen Molyneux, technischer Direktor-Fest geplant ist ein Programm für Lehrer, ein 'Authoring System'. Es kommt aus Israel von IDAN Educational System und wird voraussichtlich für C. 64. Apple und IBM-PC erscheinen

Für die AG interessieren sich zwei Käufer, einer aus Deutsch land, einer aus Amerika. Wie weit die bisher verkauften SM Produkte weiter betreut werden hängt vom Käufer ab, denn alle Rechte werden natürlich mit übertragen; auch über eine neue Produktlinie kann man aus diesem Grund noch nichts sa

Ferien & Computer Computerferien für Antanger

Grimm Electronic veranstaltet Computerferien in der Nähe von Bad Reichenhall, genau in Piding Fro Tag gibt es 90 Minuten Unterricht, insgesamt 30 Stunden. 14 Tage Aufenthalt in der Almwirtschaft (Doppelzimmer und Frühstück) und der Kurs kosten 890 Mark

Zwei Besonderheiten zeich nen dieses Computercamp aus Die Kurse werden zu gleichen Konditionen auch in englischer Sprache angeboten und — das ist bemerkenswert — die Teil nahme von Behinderten wird unterstutzt. Und zwar, nach Absprache, mit bis zu 200 Mark Preisnachlaß!

Außer dem Basic Grundkurs werden Aufbaukurse zu folgenden Themen angeboien Basic, Maschinensprache, Pascal, Bit roprogrammtraming, Dateiver waltung, Finanzbuchhaltung etc.

Termine für 1986 20.07 28.09 03.08 12.10 17.08 26.10 31.08 23.22 .4.09 07.2 Ab Januar 1987 beginnt jeden ersten Sonntag im Monat ein Kurs. (wo)

Mathias Gramm, Unterer Lindenplatz 4 8230 Bad Reichenhall, Tei (0865) 865.

Robinsen

Der Robinson Club hat in diesem Jahr Computerkurse fest in das Clubangebot integriert. Das Systemhaus Omikron unterstützt Robinson bei der Auswahl der Computer und der Schulung der Kursleiter

Der Umgang mit unterschiedlichen Software-Paketen (Word dBase III, Chart, Multiplan, Open Access), aber auch Aufbau Handhabung und Funktion eines Personal Computers sind Themen der Kurse, die hauptsächlich Erwachsene ansprechen wollen.

Von den sechs Kurstagen ist jeder in sich selbst geschlossen und baut nicht auf den vorherigen auf. Sechs Tage mit jeweils 90 Minuten Unterricht kösten 150 Mark. Die Kurse werden das ganze Jahr angeboten und zwar

- Calabria (Süditalien)
- Lyttos Beach (Griechenland)
- Jandia Playa (Fuerteventura)
- Cala Serena (Mallorca)

Robinson Hotels, Stresemann Allee 6., 6000 Frankfurt 70 (WG)

Computerkurse

Computerkurse in Stuttgart

Bierbrauer + Nagel bietet laufend Kurse und Semmare an für Anwendungen, Betriebssyste-Programmersprachen. Hardware, Bildschirmtext oder EDV-Einführung generell. Das Angebot umfaßt auch spezielle Semmare für Führungskräfte. Die Kurse dauern jeweils von 9 bis 16 Uhr, Abendkurse von 18 bis 21 Uhr. Im August zum Beispiel gibt es Kurse zu Basic, Pascal, Open Access, DOS, Multiplan/Ms-Chart, Profitext, Emführung neuer Medien, Symphony. Lotus 1-2-3 und mehr. Die

Preise liegen je nach Kurs zwischen 290 und 670 Mark. (wo) Bierbrauer + Nagel, Postfach 800240, 7000 Stuttgart 80, Tel. (07 il) 7862-1

Kurse auf Video

Wem Bücher zu trocken sind. kann sich Computerkurse auf dem Videorecorder ansehen. Bis jetzt gibt es Kassetten zu den Programmen Wordstar, dBase, Multiplan, Lotus, Symphony and Bix in folgenden Aufzeichnungsformaten VHS, Beta, V 2000 und V-8. Jede Kassette kostet 98

AHO, Postfach 124, 8209 Stephanskirchen

Leinfelden-Echterdingen (bei

Heuer Anbieter

Ab sofort wird die senelle Schrittstelle filt Schner der-Computer, Valcom RS232C. von Mascod verkauft. Auch die Betreuung der Kunden, die bereits die Schnittstelle besitzen. hat der neue Anbieter übernom-

Die Erweiterung gibt es für alle drei Geräte der CPC-Serie mit einem oder zwei Kanālen (TTL). Die Stromversorgung erfolgt direkt aus dem Computer, so daß weder Netzteil noch Battene erforderlich sind. Die Schmittstellen kosten je nach Ausführung und Software zwischen 179 und 298 Mark. (hg) Mascod Digitalsysteme, Manfred Mayer Watzmannstr 7, 6233 Anger, Tel. (08656)

Endlich da: Literatur zu GSX

Die Schneider Computer 6128 und lovce werden neben CP/M mit dem Grafikpaket GSX ausgeliefert. Bisher fehlten aber Bücher über dieses leistungsfährge System. Ab sofort wird von Schneider Data dieses Problem gelöst Die englischsprachigen Bucher •GSX-80 User's Guide• und »GSX Programmer's Guide» von Digital Research werden im Paket für 148 Mark vertrieben Sie können bei jedem Schneider Vertragshändler bezogen warden.

Schneider Data, Rindermarkt 8, 8050 Freesand Te (08151) 2877

Für Ihren

Computerkurse in **Echterdingen**

Matrai-Computer führt in Zusammenarbeit mit dem Ingenieur-Büro Weber regelmäßig Schulungen zu bestimmtem Programmen oder Betnebssystemen durch. Veranstaltungsort ist

> Schulung Open Access Wordstar/Mellmerge Multiplier. ME-DOS

Stuttgart). Die Kurse sind eintägig und dauern von 9 Uhr bis zirka 17 30 Uhr Die Teilnehmerzahl bewegt sich zwischen mindestens zwei und maximal fünf Personen. Zu den angegebenen Preisen mussen Sie noch die gesetzliche Mehrwertsteuer dazurechnen.

21.07.; 18.08.; 08.09. 380 Mark \$2.07; 19.08, 09.09. 280 Mark \$3.07.; 20.08.; 10.08. 290 Mark 24.07 ; 21.08.; 11.08. 980 Mark 25.07.: 22.09.: 12.09. 280 Mark

Matrai-Computer, Bernhauser Str. 8, 7022 L.-Echterchingen, Tel. (0711) 797049

Terminkalender

1 Aaiener Foto-

und Computerbörse

In Aalen (Ostalbkreis) findet am 7 September 1986 un evangelischen Gemeindehaus die 1 Aalener Foto- und Computerbörse statt. Die Veranstaltung dauent von II bis 16 Uhr. Es dürfen ge-brauchte Fotogeräte und Computer mit Zubehör und Periphene angeboten wer den Interessenten für einen Ausstellungsplatz müssen sich verbindlich anmelden Fotogruppe '81, c/o Wolfgang Beiss-wenger, Paul-Reusch-Str 9, 7080 Aalen-Wasseralfingen, Tel. (0.7561,

Elektronik and Computertage Saar

Vom 5, bis 7. September 1986 finden in der Kongreßhalle Saarbrucken die «3. Elektronik und Computertage Saar« als Verkaufs- und Informationsmesse statt. Unter der Schumherrschaft des saarländischen Landtagspräsidenten Albrecht Herold bietet die Messe einen repräsentativen Ouerschnitt

durch die gesamte Elektronik- und Mikrocomputerbranche, den Neuen Mediene und der Nachmehtentechnik; dazu em «Heumcomputer Paradies Fachvorträge.

Elektronik und Computertage Saar Postfach 101260 6620 Volklungen

Computertage Siirtwest

Auch im Suden gibt es im Herbst Computertage, und zwar die Computertage Stidweste, die dieses Jahr in Karlsruhe vom 10. brs 12. Oktober stattfinden. Im Vordergrund dieser Verkaufsveranstaltungen steht die Anwendung von Heim- und Mikrocomputern durch Hobby, Industrie, Handel und Handwerk; Vernetzung von Kleinsystemen sowie integrierte Gesamtlösungen im CAD/ CAM-Bereich

Anmeldungen und Informationen zu den Computertagen Südwest.

Veranstaltungsdienst Günter H E. Wolf, Am Pfanztor 20. 7500 Karlsrube 41, Tel. (0721) 40 14 14 (wa)

Software für den Joyce

Nachdem der Joyce seine Stellung am Markt festigen konnte, setzen auch die Software-Entwickler auf den jüngsten Computer von Schneider Aus dem Haus der Buchhaltung stammt ein Komplettsystem für das Büro mit Finanzbuchhaltung, Lohnsteuerabrechnung, Karter und Scheckverwaltung 798 Mark kostet dieses Administrationsbaket, Daszirka 900 Seiten starke Handbuch wird extra vertrieben und ist eine Fundgrube für jeden, der seine kaufmännischen Probleme mit einem Computer lösen will. Der Preis für das Handbuch steht noch nicht fest. Eine spezielle Version für Österreich wurde Ende Mai auf der IFABO in Wien vorge-

198 Mark kostet •Joyce-Gehirn Truste ein Basisprogramm zur Erforschung von künstlicher Intelligenz. 8000 Begriffe mit Erklärungen und mehr als 140 000 Begriffsverflechtungen können verwaltet werden

Aus England stammen die Pro-

gramme von Unicom. Für jeweils 79 90 Mark haben Sie die Auswahl zwischen *Screenscript* Textverarbeitung mit (eine Funktionen wie Wordstar aber bedeutend einfacher zu bedienen) und »Screenbase» (eine Datenverwaltung). Zum Verbinden beider Programme für Setienbriefe und Rundschreiben abt es für 5990 Mark «Screen-

Ebenfalls aus England stammen die Programme «Cambase« (Datenbank), «Payroll» (Kassenbuch). «Stock Control» (Börsenabrechnung), *Invoicing Systems (Abrechnung) und andere, meist nur für den englischen Markt optimal einsetzbare, Programme. Verschiedene Kombinationen zwischen den einzelnen Programmen qubt es zwischen knapp 300 und 520 Mark

Haus der Buchhaltung, Postfach 10: 412 4.00 Duisburg, Tel (0203) 27017 Unicom Computertechnik K. Kretzschmar Lippestr 1, 4100 Duisburg 1 Tel (0203)



Hardware

as Angebot an Akustik kopplern ist nesig. Aber aus der Masse ragen doch einige Geräte hervor, wie der Koppler von GVM Datentechnik Der AK 2000a ist der erste postalisch zugelassene Koppler bei dem die Übertragungsgeschwindigkeit mit einem Drehschalter eingestellt wird. Er befindet sich an der Unterseite und läßt sich leicht ohne Werkzeug drehen. Folgende Übertragungraten sind einstellbar

- 300 Baud Vollduplex

75/1200 Baud Semiduplex
 1200/75 Baud Semiduplex

Mit der höheren Übertragungsrate wird das Gerät nicht nur für den Heimanwender interessant sondern auch für Anwendungen im professionellen Bereich

Beim Test fiel unangenehm auf, daß die Telefonhörer mit rechteckigen Muschein leider sehr leicht aus den Gummimuf fen herausrutschen (das ist aber bei vielen Kopplern so, meist hilft aber ein Gummiband) Sonst funktionierte der Koppler einwandfrei. Das Gerät kostet 498 Mark und wird mit einem passenden Netzteil gehiefert

Nicht nur für den Einsteiger bietet GVM Datentechnik ein kompleites Setzum Preis von 548 Mark an. Es besteht aus oben beschriebenen Akustikkoppler, einem Interface für den C 64 (Einzelpreis 69 Mark) und dem

Kommunikationsprogramm

Profiterm (Einzelpreis 99
Mark). Mit diesem Set kann man
schon recht gut arbeiten und hat
damit eine qualitativ überdurchschnittliche Ausrüstung beisammen, die auch nach längerem
Arbeiten keinen Wunsch mehr
offen läßt (Udo Reetz)

DFÜ-Lexikon

Fachbegriff: Parität

Was hat es eigentlich mit dem Datenformat auf sich?

Bei den meisten Mailboxen findet man Angaben wie 7N1 oder 8N1. Was bedeutet diese Kombination? Mit der ersten Zahl gibt man die Anzahl der zu übertragenden Datenbits an. Das Datenbit überträgt die eigentliche Information. Mit sieben Bit können Werte bis 127, mit acht Bit bis 255 übertragen werden.

Die letzte Zahl gibt an, wieviele Stopbits übertragen werden Das Stopbit zeigt dem Computer, daß die übertragene Information zu Ende ist

Der Buchstabe in der Mitte gibt Auskunft über den Status, was mit Hilfe des Pazitätbits geschieht. Es gibt drei Ärten: none (= keine), odd(= ungerade) und even (= gerade) Parität. Wie funktioniert das nun?

Nehmen wir das Format sieben Datenbits, ein Stopbit und gerade Pantât. Wenn jetzt von den sieben Daten immer eine ungerade Anzahl gesetzt (= 1) ist, wird das Paritätsbit gesetzt. Bei einer geraden Anzahl von gesetzten Datenbits wird das Pamätsbit nicht gesetzt, es bleibt null Bei der ungeraden Parität funktioniert es genau umgekehrt, und ohne Paratät entfällt es. Mrt Hilfe dieses Brts können Übertragungsfehler ericanni und durch ein entsprechendes Programm (zum Beispiel nochmalige Anfordening der Information) beseitigt werden. Diese Art der Kontrolle findet man in den meisten Bereichen der Datenübertragung und -aufzeich-(Udo Reetz) nung.

Mailbox im Test

Die Box des «Anwender Clubs Munchen« hat thren Sitz im Westen von München. Sie ist rund um die Uhr erreichbar unter der Nummer 089/8120338. Sie arbeitet mit dem Datenformat 8N1 und 300 Baud. Es gelten die übhchen Control-Codes. Nur am späten Nachmittag (16 bis 17 Uhr) ist die Box für eine Stunde gesperrt, da in dieser Zeit der Sysop in der Box arbeitet Die Führung durch die Box übernimmt ein Hauptmenü (Bid I). Durch Eingabe von zweistelligen Nummern gelangt der Anwender in die jeweiligen Untermenüs. Man findet sich leicht und vor allem schnell zurecht, was vor allem bei größeren Entfemungen keine kleine Rolle spielt

Der Inhalt der Box selbst ist weit gestreut Besitzer von Commodore und Atan ST Computern finden also Informationen aller Art. Speziell für den ST wurde ein eigener Briefkasten mit dem Namen »ST Empire» geschaffen

In dieser Box besteht auch die Möglichkeit, kurze, nützliche Programme zu depomeren Reger Verkehr herrscht im Menüpunkt 30 «Öffentliche Mail», an der Beteiligung in emer solchen Rubrik kann man die Güte einer Malbox messen, und hier wird einiges geboten

Wenn Sie aber einen eigenen Briefkasten wünschen, können Sie sich auch vom Sysop eine Usernummer zuteilen lassen Die Rubrik »Club-Infos» mformiert über alle Aktivitäten des »Anwender Clubs Munchen« Alle weiteren Punkte enthält das Hauptmenü Da die Box doch gut ausgelastet ist zeigen Diagramme (Bild 2) an, welches die günstigsten Zeiten für einen erfolgreichen »Login« sind

(Udo Reetz)

** 00 Hauptmenue ** 10 Bilgemeine Intos 20 Club Infos 30 Deffentliche Mail 40 Private Mail 50 Software - Box 60 * Anbistersziten * 70 Userfiles 80 Sysop - Funktionen 90 Verachiedenes bye Ende der Verbindung time Login-/Reatzeit

Bild I. Das Hauptmonü der ACM-Ben ist übernichtlich

Bild 2. So ist die Mailbox ausgelastet

Nummern

Die MCP oder auch Pollux-Box (8NI oder TNI) hat ihren Standort in Celle und ist täglich von 1930 bis 6 Uhr unter der Nummer 05141/54289 zu erreichen. In ihr finden C 128- und ST Besitzer eine eigene Ecke mit Trips und Informationen. Man kann sich in dieser Box als User eintragen lassen. Alle weiteren Funktionen zeigt das Hauptmenü Die Mailbox selbst läuft auf einem SX 64 mit einer Diskettenstation SDF1001 Durch den Einsatz von Assemblerroutinen in den zeitknischen Teilen ist die Box recht schneil, so daß Ner ven und Geldbeutel geschontwerden. Als Bindeghed zwischen Computer und Telefon dient ein Akustikkoppler Dataphon S2ID. (Udo Reetz)

Das Hauptmenfi

der MCP-Box

	Rauptmenu	ė
Nut 1	Laneni	Lesen & Schreiben:
HIM =	diesa Seita	AM = allgem. Mail
ICH =	Kur zmenue	PM = pers. Mail
NA =	Nachrichten	ME = Meckerecke
IB =	Infobox	FO = Fundgrube
BU =	Business	DA = Datex-p-News
UL =	Userlista	TI = Tips & Tricks
UE =	Usereintrag	KO = Kontakte
Hazi	lboxrummern:	EP = Sprueche
HI =	Inland	ST = Atari ST-Ecke
KA =	Ausland	CB = C-128 Ecke
-		RW = Hardware allgem
SR =	Sysop rufen	
88 =	Nachrichten (an den Sysop
HR =	Zeit & Datum	sanzeige
LO =	LOGOFF	

Nur fuer eingetragene User: Ul = Infoboard des Sysops U2 = Witteilungen von Usern an User PML= pers. Wail lesen

Achtung DFÜ-Fans, aufgepaßt!

Wir suchen

Nummern von neuen Mailboxen: Schicken Sie die Nummer und eine Kurzbeschreibung (am besten das Protokoll eines Login) an uns.
 Programme zur Datenfernübertragung Haben Sie ein neues Terminal- oder ein Mailboxprogramm geschneben, schicken Sie es unel

- Tips, Tricks and News zur

DFÜ Kurze Tips und kleine Tricks, die einem das Leben leichter machen, können alle Leser gut gebrauchen. Der Computertyp spielt dabei keine Rolle, aber birte geben Sie ihn an Deshalb schicken Sie line Ideen und Vorschläge an

Redaktion Happy-Computer Stickwort: DFU-News Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Hanr hei München







qui gelungenes Touch und

ON ELEVATOR IS

Neterbar für COMMODORE SCHNEIDER (Kassetta Diskette

MICROPOOL Produkt erhalteri Sie ih den Fachebtellunger

Horten.

Computershops

Comput



Deutsch/Englisch

Microhandler GmbH

Tests/Neuerscheinungen

ublic Domain-Software im MS-DOS-Bereich ist nichts Neues. Aber daß es jetzt sogar schon (wirkliche) Public Domain Programme für den C 64 gibt, ist nicht so bekannt Beginnen wir hier mit der Vorstellung der sogenannten Das Block-ID-Unlity«. Programm zeigt die sogenannte ·Block-ID* (das Byte nach der Sync-Markierung). Wird \$07 gefunden, meldet das Programm, daß es sich um Daten (»data«) oder bei \$08 im einen «Header» handelt. Findet das Programm ein davon abweichendes Byte so wird es in dezimaler Schreibweise ausgegeben. Danach erscheinen auf dem Bildschirin noch Spur und Sektor (dnttes und viertes Byte nach einem Sync). Damit weiß man schon eine ganze Menge über die eingelegte Diskette.

Info S Blum. P O Box 1123. YREKA CA 96097 USA



Joshus

Bas Kenzent: Joshuo ist frei kopierbor

Na das ist ja)

irre !!!

O

ō

Ť

Es ist erloubt, Joshuo eilt dieser Seite zu kopleren und koslenios en jeden weiter zu geben, der sich dofür interessiert.

Hum dus Programm nicht gefällt, der kann es sich föschen und sollte sich nicht darüber ärgers (hat ja samerhim nichts gekostet).

Der dicke Hund zum Schluß. Atte diejenigen, die eines mit Joshuo anfangen können und ab und zu damit arbeiten, sollten fainemeise 20 DM lockenachen und an eich schlicken Ich merde nich damn auch enkunntlich zeigen und eine genque Anleitung für das Programm schlichen.

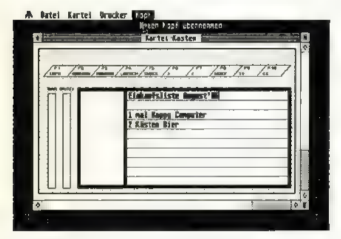
Adresse Oliver Joppich, Am Honigbleek 14, 3300 Braunschweig



So meldet sich Joshua

Features

- MBC31 PERWORV OURP
 MICH REPORT DURP
 SUCHEM NICH TEXT
 SECHEMEN HIT METOZONLER (+ T /)
 HOD19121EEED VON
 MOTES, HORES UND
- HODER LEVEL VON BYTES, NORDS UND LONGS IN SPETCHER FILE PARTELIER BS-232 PARTMETER SETZEN
- ZMANETZLICH GIBY ES DIE FURNYICH, HLLE PRISONBEN GLECOZETYIG WOCH PUF DEN OBLICHER GND OBE RS-232 SCHERTISTELLE PRISONBENG CZ. B. DETENTRINSFERD
- SOAJESSION IST NOCH EIN DISKETTEN NOCH EIN DISKETTEN HIT DEN HAN SYTES AUCH DEN EINESTELLEN UND NOTE IN DISKETTEN DEN EINESTELLEN UND NOTE IN DISKETTEN HIT ZOEI DEIVES AUCH DISKETTEN KOPIEREN KANNA.



Karteien auf dem ST lassen sich leicht aufbauen

Bilder unter Basic

Ein Zeichenprogramm, das unter Basic läuft und zudem noch kostenlos ist? Das kann ja nichts Rechtes sein, werden jetzt viele sagen. Aber »DRAW« überrascht angenehm. Es ist komplett in BasicA geschrieben und läuft auf jedem IBM oder Kompatiblen, der über mindestens 64 KByte RAM, ein Diskettenlaufwerk und, falls die Farbenvielfalt genutzt werden soll, über eine Farbgrafikkarte verfügt. Es kann entweder ein Farboder ein Monochrommonitor angesteuert werden. Das Programm ist aus »PDRAW« entstanden, es wurde nur um emige Funktionen erweitert.

Das Programm beherrscht Funktionen wie das Zeichnen von Punkten, Linien, Rechtecken und Kreisen Auch eine Funktion zum Speichern und Laden der Grafiken ist eingebaut

Die Bedienung des Programms geschieht über den Zehnerblock (mit ihm wird das Fadenkreuz über den Bildschirm bewegt). Alle anderen Funktionen wie Auswahl der Farben, der zu zeichnenden Objekte und dergleichen, geschieht über die Punktionstaten, die in Verbindung mit Control oder Alternate gedrückt werden. Auf diese Art kann man sich auch jederzeit das Help-Menü auf den Bildschirm holen

Auf der Diskette selbst befinden sich noch andere Programme, wie die 17 KByte umfassende Bedienungsanleitung für das Programm oder der Treiber für den Farb- oder Monochrommontor sowie ferhog Bilder

Info comfood Flußkamp 24, 4400 Münster

Speicherjagd im Atari ST mit Joshua

Ein Monstor gehört zu den wichtigsten Programmen eines ieden Computerbesitzers, der nicht nur fertige Software benutzt, sondern auch eigene Programme entwickeln möchte. So ein Monitor war bisher recht teuer. Aber mt Joshua brechen neue Zeiten an. Dieser Monitor steht in keinem Punkt einem käuflichen Programm nach. Au-Ber den üblichen Funktionen kann man mit Joshua alle Ausgaben auf den Drucker oder auf die RS232-Schnittstelle leiten Damit lassen sich Daten oder sogar ganze Speicherbereiche auf emfachste Art übertragen. Als Bonbon ist ein kleiner Diskettenmonstor eingebaut. Mit ihm erstellt man Bootsektoren auf der Diskette, editiert Bytes oder Sektoren, und mit einem zweiten Laufwerk lassen sich sogar ganze Disketten kopieren. Papierkram ist den meisten Computerbesitzern ein Greuel, aber oft unabdingbar. Doch warum soll man nicht seinen Computer für eine Zettelverwaltung einset zen? Speicher ist ja genug vorhanden, eine komfortable Bedienung auch. Und es gibt das Programm «Karteikasten»

Nach dem Laden erscheint auf dem Bildschirm die Karteikarte (Bild 2). Den Kopf der Karte kann man nach eigenen Wünschen cestalten und durch »Anklicken« entsprechenden Meniipunktes übernehmen. Auf einer Karte kann man knapp 400 Zerchen Text unterbringen. Die Bedienung erfolgt über die Funktionstasten und die Maus. Das ganze Programm läuft unter GEM und ist sehr nützlich und brauchbar. (Udo Reetz)

Public Domain-Programme gesucht!

Schreiben Sie gerade ein Programm und wissen noch nicht, wie Sie es veröffentlichen wollen? Bringen Sie es doch als Freeware in Umlauf Viele Programme für die ver schiedensten Computer sind auf diese Art unterwegs und verbreiten sich täglich weiter

Oder kennen Sie weitere Programme, die frei und kostenios sind? Schreiben Sie uns einfach ein paar Zeiten über das Programm. Wir schauen uns jeden Monat auf dieser Seite neue Software an, die jedermann zugänglich ist. Machen Sie mit und helfen Sie mit, daß die Public Domain-Software hier in Deutschland einen ähnlichen Stellenwert erreicht wie in den USA

Unsere Adresse Redaktion Happy-Computer Stichwort Public Domain Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

(Udo Reetz)

EPSON zum Thema Drucker.

Mit der neuen LX-Serie kaufen Sie preiswerte Drucker, ohne am falschen Ende zu sparen.



LX-80 und LX 90 neißen die beiden neuen Matrix-Drucker von EPSON, die in Druckqua ität und Leistung selbst höheren Anspruchen gerecht werden und trotzdem äußerst preisgunstig sind. Sie haben a les, was gute Drucker kennzeichnet 100 Zeichen/Sek zum Beispiel, 80 Zeichen/Zeile, 11 internationale Zeichensätze, verschiedene Schriftarten, Grafik-Modsowie den NLQ-Mode (Near-Letter-Quality) für ein gestochen scharfes Druck-bild.

Beide Drucker können neben Endlospapier auch Einzelblätter bedrucken Wartezeiten zwischen Ausdruck und neuer in Eingabe verhindert ein 1 KByte input-Buffer Beim LX-80 stehen über 50 Software-Controll-Codes zur Verfügung, die Funktionen wie Zeilenabstand festiegen, Tabulator setzen, Schriftart wechseln usw. auf Tastendruck ausführen

Der LX-80 ist mit einem Centronics 8-Bit-parallel Interface ausgestattet, beim LX-90 wird ein dem jeweiligen Computer entsprechendes Interface-Modul in die Ruckwand gesteckt dessen Betnebssystem die Befehle und Zeichen des Computers versteht und umsetzt. Diese Module werden für IBM, Apple, Commodore 64, Atar. 600/800, Sinc air und Schneider lieferbar sein

Ob Einsteiger oder Profi, mit einem LX-80 oder LX-90 sparen Sie manchen Hunderter, ohne am falschen Ende zu sparen

EPSON Drucker + Computer.

EPSON

Technologie, die Zeichen setzt.

EPSON Deutschland GmbH Zulpicher Str. 6 4000 Dusseldorf 11 Telefon 0211/5603:0

Informieren Sie mich über EPSON

☐ Drucker-Programm ☐ Computer Programm

Name: To

Firms

Straße
PL2: Ort



Computer im Wettkampf

Im Sportverein mausert sich der Computer zum Meister aller Klassen. Immer mehr Vereine entdecken die Vorzüge der Wettkampfauswertung per Computer.

as hat ein Minigolf-Turnier mit einer Segelregatta gemeinsam? Auf den
ersten Blick wenig. Wenn man sich
aber als Redakteur eines ComputerMagazins an den Orten des Geschehens informiert hat das seinen guten Grund Naturlich ist bei beiden
Ausscheidungen ein elektronischer
Gefährte im Spiel.

Das letzte Wochenende im Mai stand für den ASC (Augsburger Segelclub) ganz im Zeichen des Wettergottes. Und dieser hatte es mit den Sportlern am oberbayerischen Ammersee gut gemeint. Nicht gerade eitel Sonnenschein, dafür aber eine steife Brise, sorgte für das Gelingen des großen Vorhabens: Der Frühlingspreis des ASC und die gleichzeitige Qualifikation zur Europameisterschaft waren zu vergeben. Gefahren wurde in der Bootsklasse »Stare«. Vierzig Teilnehmer aus allen Teilen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz waren angetreten; darunter immerhin einige Weltmeister

Organisatorisch stellt ein so großes Ereignis hohe Anforderungen an die Beteiligten. Ständig jagten drei Motorboote auf dem Wasser umher, um Bojen zu verlegen, den Wettkampf zu überwachen, und nicht zuletzt auch, damit wir Fotos schießen konnten.

Etwas abseits vom Hauptgeschehen, in einem Holzhaus am Ufer, hatte das Wettkampfbüro Stellung bezogen Natürlich hängt auch von der Erfassung und der ordnungsgemä-Ben Aufbereitung der Daten eine ganze Menge ab. Dennoch war die Stimmung hier eher gelassen So gab Peter Wentzel, Auswertungsleiter und stolzer Besitzer eines IBM-Kompatiblen (Siemens PCD), zu verstehen: «Seit wir im letzten Jahr die Auswertungen unserer Regatten von der Hand in den Computer verlegt haben, sparen wir je nach Große der Veranstaltung bis zu drei Stunden Zeit.»

Bestzeiten

Ferner, so Peter Wentzel, wolle er Vorzüge wie die nachträgliche Korrektur der Ergebnisse und die schnelle Ausgabe auf dem Tintenstrahldrucker nicht mehr missen.

Das Programm, auf dem PC unter GWBasic geschrieben, nennt sich kurz »RESy« und steht für Regatta-Erfassungs-System. Es ist auf allen PCs mit dem gängigen Standard-Basic lauffähig. Hier einige Leistungsdaten für Seebären; »RESy« umfaßt drei Teilprogramme:

1. »RESy Regat« dient der Auswer-

tung vergütungsloser Segelregat-

2. »RESy Yardst« beschaftigt sich mit Yardstick-Regatten

3. »RESy Rang« schließlich berech-

net Ranglisten.

Außerdem bietet Resy die Auswahl zwischen dem olympischen Bewertungssystem und dem des DSV (Deutscher Sport Verband) Das komplette Paket mit deutschem Handbuch ist für 780 Mark erhältlich. Die Bedienung von »RESy« ist, den Sie »Regattasoftware« für alle Heimcomputer und PCs.

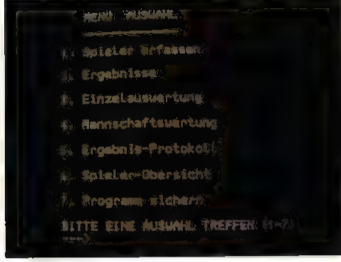
Im kleineren Rahmen, aber mit ebensoviel Spaß, organisieren die Mitalieder des »MGF Hammer« ihre Turniere, 90 Kilometer nordostlich von München, in Waldkraiburg, waren wir bei einem Minigolf-Turnier der Landesliga dabei.

Minigolf als Mannschaftssport ist hierzulande noch wenig bekannt So besteht die bayerische Landesliga aus nur sechs Mannschaften, die nicht schlecht, daß nur wenige Spieler für die 18 vorgeschriebenen Bahnen mehr als 25 Schläge benötigten.

Es dauerte gut fünf Stunden, bis alle Spieler *eingelocht* hatten. Unterdessen waren die meisten Ergebnisse eingegeben und der Drucker begann zu schnurren. Auf ihr »Sägewerk* (so einer der Golfer) sind die Vereinsmitglieder besonders stolz. Kurz vor dem Turnier hatte man ihn gemeinschaftlich aus der Vereinskasse gekauft. Mitgheder der kon-



Alle Ergebnisse beguem im Griff



»MiniDat« — Minigolf menügesteuert

wie uns Peter Wentzel zu verstehen gab, sehr beguern. Dies sei nicht zuletzt der Verdienst der gelungenen Menusteuerung (siehe kleines Foto Seite 26). Für eine komplette Auswertung werden lediglich Name, Startnummer, Platznummer und Nationa-

lität eingegeben.

Nachträgliche Änderungen treten bei Regatten häufig auf: Kleine Rangeleien, Vorfahrtregeln und Behinderungen gaben auch an diesem Wochenende Anlaß zu Reklamationen. Einige Streitigkeiten konnten erst lange nach Wettkampfende vom Schiedsgericht beigelegt werden. So wurde die endgültige Auswertung der Regatta erst am Sonntagabend vorgenommen. Ein paar Tastendrucke am Computer, und kurz darauf war die aktualisierte Wettkampfauswertung gedruckt Daß auch bei den Seglern eine schnelle Auswertung Beifall findet, ist verständlich: Nach den Strapazen des Tages war jeder froh, seine Ergebnislisten möglichst früh schwarz auf weiß nach Hause zu tragen.

Wer sich über ähnliche Programme informieren möchte, kann eine Marktübersicht anfordern, zwar bei: Redaktion «Yacht», Blumenstr. 37, 2000 Hamburg 60, Tel 040/479013. In dieser Übersicht findurch jeweils sechs aktive Turmerspieler vertreten werden. Daß auch für kleine Vereine EDV erschwinglich und sehr nützlich ist, beweisen die Minigolffreunde aus Waldkraiburg: Sie schrieben sich ihre Veremssoftware selbst.

Hammer-Software

Auf einem Alphatronic-PC, einem schon betagten Computer, hat Peter Wildt in nächtelanger Arbeit ein Programm geschrieben, das sich sehen lassen kann. Peter Wildt ist selbst aktiver Minigolfer und war das stundenlange Listenschreiben nach jedem Turnier leid. Bei seinem Beruf als Programmierer lag es nahe, nach einer Lösung auf dem Heimcomputer zu suchen. So entstand schließlich »MiniDat«

Bei unserem Besuch waren die Turnierteilnehmer schon eifrig mit sich und dem Training beschäftigt.

Der Computer war bereits nahe den Bahnen instalhert. Noch während des Tramings wurden alle Teilnehmer un Programm erfaßt. Auf den vorgedruckten Spielerkarten, die jeder erhielt, trugen sich die Spieler gegenseitig (noch von Hand) die Ergebnisse ein. Wir staunten kurrierenden Vereine, die ihre eigenen Turniere noch ohne Computer auswerten, sparten denn auch nicht mit Bewunderung.

»Für uns alle bedeutet MınıDat eine große Hilfe«, war die einhellige Meinung der Mitglieder. Früher haben wir fünf Stunden Arbeit investiert, um die Wettkampflisten vorschriftsmäßig auszufullen. Außerdem mußten die Listen kopiert und an jeden Teilnehmer mit der Post verschickt werden.«

»MiniDat« macht (fast) alles selbstandig. Es druckt ein vollständiges Protokoll mit Deckblatt und Tabellen nach den Vorschriften des bayerischen Bahnengolfverbands. Bis zu 70 Teilnehmer können erfaßt und verwaltet werden. Der Postversand entfällt auch, da die Teilnehmer die Protokolle noch während des Turniers erhalten. »MiniDat« ist in Microsoft-Basic geschrieben. Es heat in einer Kassetten- und einer Diskettenversion für alle CP/M- und MS-DOS-Computer vor.

Bei Sportprogrammen besteht eine große Marktlücke. Andererseits drängen die Landessportverbände auf die Verbreitung von Computern in Vereinen und Verbanden. Hier hegt eine große Chance für Pro-(Matthias Rosin) grammerer.



sinternational Teamiss: Boris wird blaß



»Winter Games«: Am Biathlon-Schießstand

Sportspiele auf einen Blick

gal, ob Sie Fußball-Weitmerster, Box-Champion oder Karate-Meister werden wollen. Das uppige Angebot an Sportspielen für Heimcomputer ermöglicht fast jeden denkbaren Wettkampf. In unserer Übersicht finden Sie die Titel, die derzeit für Ihren Computer angeboten werden. Da die Übersicht nicht altzuviel über die Qualität der Spiele aussagt, verweisen wir auf Tests in früheren Happy-Computer-Ausgaben, soweit welche durchgeführt wurden.

Sportspiele sind schon seit zwei Jahren die großen Software-Renner. In unserer Übersicht sehen Sie, welche Sportarten Sie mit Ihrem Computer ausüben können.

Als Software-Apentif servieren wir Ihnen vier Fotos von Sportspielen, bevor es mit der ebenso langen

wie optisch etwas eintönigen Übersicht losgeht

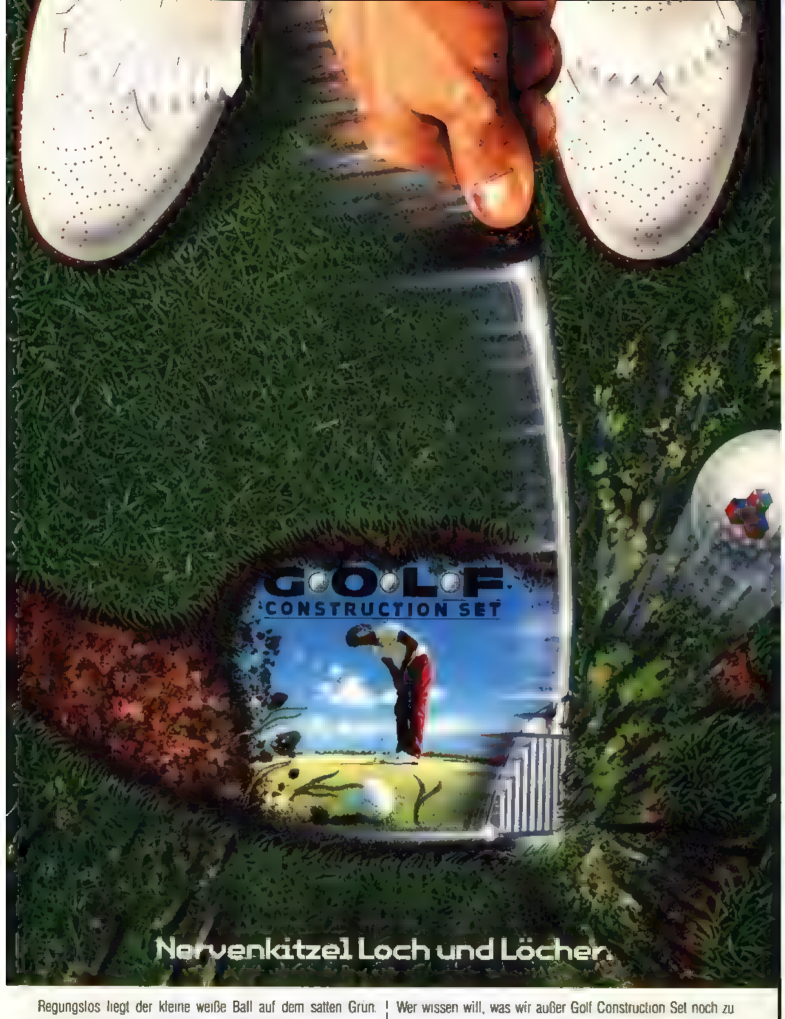
International Tennis ist unkompliziert und preiswert. Das *Winter Cames*-Bild stammt von der Schneider-Version, die mittlerweile endlich lieferbar ist. Das Fußballspiel *Five-a-Side Soccer* gehört mit 15 Mark zu den preiswertesten Sportspielen und die neue, erfolgreiche Baseball-Simulation *Hardball* zählt zu den Programmen, die sowohl grafisch als auch spielerisch beemdrucken. (hl)



«Five A-Side Soccer« Preiswertes Vergnügen



»Hardball«: Baseball mit allen Finessen



Regungslos liegt der kleine weiße Ball auf dem satten Grün. Zwischen ihm und dem letzten Loch liegen sechs Meter Sechs Meter, die an die Nerven gehen. Welcher Schläger? Woher weht der Wind? Und wie stark? Wie wächst das Gras? Wie muß der Ball laufen? Dann ist es soweit. Konzentration, ein gefühlvoller Kick und den Rest lesen Sie im Sportfeil Ihrer Zeitung

wer wissen will, was wir außer Golf Construction Set noch zu bieten haben, dem schicken wir gern unseren Gesamtkatalog.

Straße

Ort

An ariofasoli, Can-Bertelsmann Str. 161, 4830 Gutersloh



Titel	Sportart	Computer	Preis and Detenträger	Test in
Ballblazer	Futuristisches Ballspiel	C 64, Schneider, Spectrum, Atari XL/XE	39 Mark (Kassette) 89 Mark (Diskette)	Happy 10/85 und Spiele-Sonderhei
Barry McGuigan's Boxing	Bozen	C 64, Schneider	38 Mark (Kassette) 88 Mark (Diskette)	Happy 12/85 und Spiele-Sonderhei
Bounces	Kempisport	C 64	39 Mark (Kamette)	Нарру 7/88
Break Fever	Break Dance	C 84	9,95 Mark (Kaspette)	-
Daley Thompson's Decathion	Olympischer Zehnkumpf	C 84, Schneider, Spectrum	36 Mark (Ensectte)	Spiele-Sonderhei
Daley Thompson's Star Events	Leichtathlet i k	C 16	19,95 Mark (Kasuette)	-
Deley Thompson's Supertest	Zehn Disziplinen à la Decathlon	Schneider, Spectrum	38 Mark (Easterths)	Нарру 1/86
Decathlon	Olympischer Zehnkampf	C 64, Schneider, MSX Spectrum, Atari XL/XE	39 Mark (Kassette) 89 Mark (Diskette)	Нарру 10/84
FA Cup Football	Fußball- Strategiespiel	C 84, Schneider, Spectrum	32 Mark (Enssetts)	***
Fight Night	Boxen	C 84	39 Mark (Kametta) 58 Mark (Diskette)	-
Fighting Warrior	Kampfsport	C 64, Schneider, Spectrum	36 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette)	Нарру 2/86
Five-e-Side Soccer	Fußball	C 84	18 Mark (Kassetts)	Нарру 10/88
Football Manager	Fußball- Strategiespiel	C 64, Schneider, Spectrum, MSX	29 Mark (Kassette)	Happy 12/84 und Spiele-Sonderhei
Prenk Bruno's Boxing	Boxen	C 64, Schneider, Spectrum	29 Mark (Kaspette)	Happy 10/88
Geoff Capes Strong Man	Sechs Kraft- Dissiplinen	C 64, Schneider, MSX Spectrum, Atan XL/XE	38 Mark (Kassette) 88 Mark (Diakette)	-
Golf Construction Set	Golf	C 64	49 Mark (Kassette) 80 Mark (Diskette)	Нарру 7/88
Graham Gooch's Test Cricket	Kricket	C 64, Spectrum	39 Mark (Kamette) 49 Mark (Diskette)	-
Hardball	Besebail	C 84	39 Mark (Eassette) 59 Mark (Diskette)	Happy 4/86
Hunchback at the Olympics	Leichtathletik	C 84	9,95 Mark (Kassette)	Rappy 8/86
Hustler	Billard	C 84, Schnaider, Spectrum, C 18, MSK	9,95 Mark (Kassette)	-
ifyper Sports	Leichtathletik	C 64, Schneider, Spectrum, MSX	29 Mark (Eassette), 89 Mark (ROM-Modul)	Нарру 9/88
lan Botham's Fest March	Bowling	C 18	29 Mark (Kassette)	-
international Sasketball	Bankethall	C 84	29 Mark (Kaneette)	-
international Karate	Karute	C 84, Schneider, Spectrum	38 Mark (Kassette) 49 Mark (Dinkette	Нарру 8/88
international Soccer	Fußbail	C 84	38 Mark (ROM-Modul)	Happy 8/84 und Spiele-Sondarhafi
mernational tugby	Rugby	C 64, Schneider, Spectrum	32 Mark (Kessette)	-
international Fennis	Tennis	C 64	29 Mark (Kametta)	

litel	Sportart	Computer	Prois and Datentzäger	Tout in
iarateka	Earate	C 64, Atari XL/XE Apple II, IBM-PC	39 Mark (Essette) 59 Mark (Diskette)	Happy 4/86 and Spiele-Sonderheft
lick Off	Tischfußball	C 84	9,98 Mark (Kassette)	_
night ames	Ritter-Olympiade mit 8 Disziplinen	C 84, Schneider	39 Mark (Kassette) 59 Mark (Dislostte)	_
nock Out	Boxen	Atari XL/XE	39 Mark (Diskette)	
onami Bezing	Bosen	Mark	69 Mark (ROM-Modul)	_
onami Soccer	Fußball	MSK	68 Mark (ROM-Modul)	_
onami Tennis	Tennis	MSX	69 Mark (ROM-Modul)	_
ung Pu Kid	Earnin	C 18	29 Mark (Eastette)	_
ing Pa aster	Karețe	C 64	39 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette)	~
ewn Tennis	Tennis	C 18	29 Mark (Kassette)	<u></u>
sader pard	Golf	C 84	39 Mark (Kassette) 59 Mark (Dishotte)	Happy 8/86
atch	Fußball	C 84, Schmeider, Spectrum	34 Mark (Rassette), 59 Mark (Diskette)	Happy 5/85
ick Faldo plays e Open	Golf	C 64, Schneider, Spectrum	39 Maric (Kassette)	Happy 11/88



gende Anwendungen: Mailboxbetrieb, DATEX-P, BTX-Betrieb, Ferndlagnose, Koppler-Koppler-Setrieb über das normale Tetefonnetz

- Die einzigartigen Akustikkoppfer mit optimaler Autnahmevornichtung für flache und runde Telefonhörer
- Patent angemeldet
- Professionelle Übertragungsqualität durch induktive Ankopplung in Empfangsrichtung
- Geringe Stromaufnahme (40 mA) über Schnittstelle, Netzteil, Akku oder Battene
- Interfaces V24, TTY, TTL, D8T03 und BTX lielerbar
- Aile Geräte mit Postzulassung



Made in Germany

patentlösung zum Superpreis! Hitrans 300 C 300 Bd. volkduplex, Orig. De 248;* Ans. umschaltbar, Batterie-Oder Netzbetrieb Hitrans 300P 300 8d. professional Voliduplez, Orig. / Ans., umschalbar, incl., Netztek, Battarie, Netz. u. Aukubetrieb mögl. Hitrans U (300/1200) Universal-Akustikkoppiler, 300 Bd. volkduples. 1200 Bd. halbduples umschaftbar, orig./Ans. umschaftbar, incl., Netztell Commodore Software Disk Softwarediskets, mil Super-DFU-programm. 51/4 Zolf für C64 und C 128 Datenkabel V24 odes Commodore C64/C128 Alle Typen ab Lager lieferbar!

INFORMATIONSSYSTEME

1000 Berlin 30 - Tauentzienstr. 1 - 030-24 60 15

7024 Filderstadt 1 · Pfarrberg 1 · 0711 - 70 20 28

Tital	Sportart	Computer	Preis und Datenträger	Dist G
On Court Tennis	Tennis	C 64	39 Mark (Eassette) 69 Mark (Diskette)	Happy 5/85 und Spiele-Sonderhe
On Field Football	American Football	C 84	39 Mark (Kassette) 59 Mark (Diskette)	Spiele-Sonderhe
One on	Basketball	C 84, Schneider, Spectrum, Atari XL/XE	39 Mark (Essette) 59 Mark (Dakette)	Spiele-Sonderhe
Ping Pong	Tischtennis	C 64, Schneider, Spectrum, MSX	38 Mark (Kassette) 69 Mark (ROM-Modul)	Нарру 8/86
Rocca	Botren	Schnelder, Spectrum	29 Mark (Kassette)	_
Rocket Ball	Kampi-Balisport	C 64	32 Mark (Kassette)	Нарру 8/88
Rock'n Wrestla	Catchen	C 64, Schneider, Spectrum	39 Mark (Essaette) 89 Mark (Diskette)	Нарру 6/86
Rugby Manager	Rugby-Strategie	Spectrum	32 Mark (Kassatte)	_
5-Games	Olympiade	C 64	49 Mark (Diskette)	Нарру 9/84
Showjumper	Springreiten	C 64	24 Mark (Kassetta)	-
Ski Welt-Cup	Ski alpin	C 84, Atari XL/XE	88 Mark (Diskette)	-
Slapahot	Eishockey	C 84 Schneider, MEX	34 Mark (Kassette) 46 Mark (Disicette)	Happy 8/88 und Spiele-Sonderhei
Star League Baseball	Basebail	C 84	39 Mark (Kassette)	Spiele-Sonderhei
Summer Games	Acht Einzel- Dizziplinen	C 64, Atazi XL/XE	39 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette)	Happy 8/84 und Spiele-Sonderhei
Summer Games II	Acht neue Dissiplinen	C 84	39 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette)	Happy 8/86 und Spiele-Sonderhei
Super Bowl	American Football	C 64, Schneider, Spectrum	39 Mark (Kassette)	Нарру 7/88
Superstar Challenge	Diverse Disciplinen	C 84, Schneider Spectrum	34 Mazic (Eassette)	-
lour de France	Radfahren	C 64	39 Mark (Kassette)	Happy 11/86
Two-On-Two	Basketball	C 84	39 Mark (Kassette) 89 Mark (Diskette)	Нарру 8/86
Water Ski	Wasserski	C 84	9,85 Mark (Kassette)	
Winter Games	Sieben Wintersport- Dissiplinen	C 84, Schneider, Spectrum, Atari XI./XE, Atari ST, Macintosh	39 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette) 79 Mark (Disk Mac+ST)	Happy 12/88 und Spiele-Sonderhef
Winter Olympics	Sechs Distiplinen	C 16	28 Mark (Kassette)	_
Winter Sports	Wintersportarten	Schneider, Spectrum	39 Mark (Kassette)	_
Way of the Exploding Flat	Eatono	- C 64, Schneider, Spectrum	39 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette)	Happy 10/65 and Spiele-Sonderhei
Way of the Tiger	Karele	C 84, Schneider, Spectrum, MSX	39 Mark (Kassette) 59 Mark (Diskette)	Нарру 7/86
World Cup	Fußbali	C 64, Spectrum, C 16	32 Mark (Kassette)	Happy 9/84
World Cup Carnival	Fußball	C 84, Schneider, Spectrum, C 18	39 Mark (Kasastie) 49 Mark (Diskette)	Нарру 7/88
World Series Seseball	Basebali	C 64 Schneider, Spectrum, C 16	29 Mark (Kassette)	Happy 8/85
World Series Basketball	Basketball	Spectrum	32 Mark (Kassette)	-
Yle Ar Kung-Fu	Strictio	C 64. Schneider, Spectrum,	29 Mark (Essente) 49 Mark (Diskette)	Happy 7/88 und 3. Schneider-





Das auffälligste Merkmal des Matrixdruckers Super Riteman C+ ist seine kompakte Bauweise mit der geringen Stellfläche; das Ergebnis eines völlig neuen Druckerkonzepts,

Rundherum ein aufgeräumter Drucker; innen wie außen. Das Papier liegt griffbereit unter dem Drucker und Sie legen es von vome in die verstellbaren Traktoren. Das Papier wird waagerecht zum Druck kopf geführt einfacher geht es nicht. Etikettenbahnen und Einzelblätter handhaben Sie ebenso leicht.

Unproblematisch ist auch die Papierablage die Anschlußkabel liegen außerhalb der Papierbahn. Fummeln Sie nicht mehr herum. Der erste Test beim Händler überzeugt Sie. Rite!

Diese kleine Druckstation mit speziellem Commodore-Interface liefert erstaunliche Leistungen:

120 Zeichen pro Sekunde bzw. 48 Zeilen pro Minute schnell, 96 ASCII-Zeichen, 96 Italic-Zeichen, 4 internationale Zeichensätze, 82 Grafik Symbole. Schließen Sie den Super Riteman C + an Ihren C 64 an, das Kabel liegt bei.

Wenn Sie mehr von Ihrem C 64 haben wollen, wird es jetzt Zeit, umzurusten: Fragen Sie uns nach Einzelheiten.

C.ITOH Drucker in Bestform

C ITOH ELECTRONICS GMBH Roßstraße 96 4000 Dusseldorf 30 Telefon 0211/45498-0 Telex; 8584102

Vorsicht, Hochspannung!

Wir kommen nicht mehr ohne ihn aus, aber bei Berührung kann er den Tod bedeuten: der elektrische Strom. Deshalb will der Umgang mit ihm gelernt sein.

n einer sehr groben Unterscheidung spricht man von Hochspannung und Niederspannung wenn man über elektrische Energie spricht. Die Grenze ist nicht ganz einheitlich definiert Sie liegt irgendwo bei 50 Volt. Daß Hochspannung Lebensgefahr bedeuten kann, gehört heutzutage glücklicherweise

zum Allgemeinwissen.

Was aber nicht jedem bekannt ist. Eine Gefahr für die Gesundheit und das Leben ist nicht starr an eine bestimmte Spannung gebunden. Für die biologische Wirkung ist vielmehr der durch den Körper fließende Strom und seine Einwirkzeit von Bedeutung. So stellen selbst einige zehntausend Volt keine Gefahr dar. wenn die Energie, also das Produkt aus Spannung, Strom und Wirkzeit, sehr klein ist. Ein alltägliches Beispiel ist die statische Elektrizität, die man in geheizten Räumen recht unangenehm zu spüren bekommen kann, wenn bei jeder Berührung die Funken fliegen. Da die darin wirksam werdenden Ladungen aber gering sind, brechen die hohen Spannungen bei der Entladung sofort zusammen und es bleibt beim kurzen Stich an der Fingerkuppe.

Andererseits kann schon die Niederspannung eines Telefonapparats zum Tod führen, wenn jemand ein schwaches Herz besitzt und den Klingelkasten in die Badewanne mitnimmt. Immerhin: Unter normalen Umständen sind Spannungen bis zirka 24 Volt gefahrlos, selbst bei längerem Kontakt. Hierfür erübrigen

sich also Warnungen

Umgekehrt sind die üblichen Netzspannungen von 110 bis 240 Volt, auch die in Deutschland üblichen 220 Volt, in Form von Strom aus der Steckdose in jedem Fall lebensgefährlich! Wer also Schaltungen mit dieser Spannung entwirft und aufbaut oder Geräte mit Netzspannung repariert, muß besondere Hin-

weise beachten. Hier die beiden wichtigsten Regeln für den Einsteiger:

Regel Nummer 1: Ziehen Sie vor einer Reparatur immer den Netzstecker

Regel Nummer 2: Netzspannung bedeutet Lebensgefahr, Also Hände weg davon! Planen Sie Ihre Er genbaugeräte mit Niederspannungsversorgung und kaufen Sie ein fertiges Netzgerät dazu

Alle unerfahrenen Bastler sollten hier zu lesen aufhören. Entwickeln Sie bitte keinen falschen Ehrgeiz. Im Fall eines Stromschlags haben Sie nichts mehr, womit Sie Ihre Mitmenschen beeindrucken können.

Immer eine Hand in der Tasche!

Was jetzt folgt, sind Regeln für sehr erfahrene Bastler — und wirklich nur für solche:

 Bei Arbeiten am eingeschalteten Gerät immer eine Hand in der Hosentasche lassen!

2. Bei Arbeiten mit Netzstrom immer einer anderen Person (die über die Lage des Sicherungskastens informiert ist) Bescheid sagen und zuschauen lassen

 Lassen Sie sich Zeit und machen Sie sich vor jedem Handgriff klar, daß Arbeit mit der Netzspannung nie ein Routinefall ist und stets volle Aufmerksamkeit braucht!

Diese Regeln reichen aber noch bei weitem nicht aus, um einigermaßen sicher mit Netzspannung umgehen zu können. Wollen Sie zum Beispiel ein Fernsehgerät reparieren, ist das Ziehen des Netzsteckers zu wenig Vorsorge. Im Ablenkteil der Bildröhre werden Spannungen bis zu 26000 Volt erzeugt, die auch nach dem Ausschalten in Kondensatoren mehrere. Tage lang gespeichert bleiben. Hier darf nur der Fachmann ran, der mit einem Widerstand an den richtigen Anschlüssen die Spannung abzuleiten versteht.

Mussen Sie einmal an einem laufenden Gerät arbeiten — zum Beispiel, weil nur dann der Fehler zu erkennen ist — gibt es zwei Wege, die



Gefahr eines Stromschlags zu vermindern

 Sie können einen Trenntransformator zwischen das Gerät und das Netz schalten. Trenntrafos besitzen zwei Wicklungen im Verhältnis 1:1, verändern also die Spannung nicht Beide Wicklungen sind aber galvanisch voneinander getrennt.

Ohne jetzt tiefer in die Theorie einzusteigen, nur soviel zur Wirkung: Das normale Stromnetz benutzt die Erde als eine von zwei Leitungen, die bekanntlich nötig sind, um Strom zu übertragen. Ein Mensch, der mit der Erde in elektrisch leitender Verbindung steht (und das ist eigentlich ımmer der Fall), bildet nun automatisch eine Kurzschlußstrecke zur stromführenden Leitung des Stromnetzes, sobald er mit ihr in Kontakt kommt. Er braucht also keineswegs beide Pole des Netzes zu berühren. um einen Schlag zu bekommen. Man sagt, das Netz hat ein Potential von 220 Volt gegen Erde.



Durch einen Trenntrafo wird das angeschlossene Gerät potenhalfrei. Zwischen den beiden Polen am Ausgang des Trafos und der Erde kann keine elektrische Ladung mehr fließen, und damit auch kein Strom, weil selbst bei Berührung durch den Menschen kein geschlossener Stromkreis entsteht. Das bedeutet in der Praxis, daß ein Kontakt mit einer der beiden Phasen keinerlei Schaden hervorruft, ja nicht einmal zu spüren ist.

So schön die Theorie ist, das Ganze hat zwei große Nachteile. Erstens sind Trenntrafos, die so viel Energie übertragen, daß damit auch größere Geräte ausreichend versorgt werden, sehr teuer und nur für Profis rentabel, zweitens — und das ist viel wichtiger — schützen sie nicht im geringsten gegen einen Stromschlag bei gleichzeitiger Berührung beider Pole. Dann wirken die vollen 220 Volt mit der gleichen tödlichen Sicherheit, wie beim Netz.

Sie können sich den Trenntrafo sparen und dafür eine Fehlerstromsicherung in die Zuleitung einschleifen. Die Betonung liegt auf »Fehlerstrom«-Sicherung. Denn — um in diesem Zusammenhang gleich einem weitverbreiteten Irrtum den Garaus zu machen — eine normale Sicherung hilft gegen Stromschlag überhaupt nichts! Sie spricht bei Berührung der Leitung durch einen Menschen nicht an. Das erklärt sich aus dem Funktionsprinzip, Solche Sicherungen messen den im Verbraucherstromkreis fließenden Strom, der wiederum durch den gesamten Stromverbrauch aller am Stromkreis betriebenen Geräte bestimmt wird. Smnvollerweise muß die Schaltschwelle also so hoch wie möglich hegen, weil diese gleichzeitig festlegt, welche Geräte man gerade noch an dem Kreis betreiben kann. Sicherungen nach diesem Funknonsprinzip schützen lediglich die Kabel des Stromkreises vor Überlastung und schalten in den gängigen Haushaltsausführungen erst bei Strömen zwischen 10 und 30 Ampere ab. Der Strom aber, den ein Mensch verursacht, wenn er einen tödlichen Schlag erhält, liegt im

Milli-Ampere-Bereich. Anders arbeiten Fehlerstromsicherungen. Sie schalten nicht aufgrund der Höhe des im Kreis fließenden Stroms ab, sondern vergleichen den ım Kreis vorhandenen Strom mut dem Strom, der dem Netz insgesamt entnommen wird. Dabei geht man davon aus, daß ein Mensch bei Berührung einen Kurzschluß gegenüber der Erde verursacht, also eine Brücke für einen Nebenstromkreis bildet, über den elektrische Energie an der Sicherung vorbei geleitet wird. Ergibt sich eine Differenz, und sei sie auch sehr klein, fließt Strom über einen verbotenen Weg. Es stimmt also etwas nicht; die Fehlstromsicherung schaltet sofort ab. Theoretisch könnte man bereits bei einem Milliampere die Stromzuführ aus dem Netz unterbrechen lassen. In der Praxis liegen die Schwellwerte bei einigen zehn Milliampere. Damit soll vermieden werden, daß die Sicherungen schon bei den geringen induktiven und kapazitiven Fehlströmen ansprechen, die viele Geräte aufweisen.

Der große Vorteil solcher Sicherungen liegt übrigens nicht nur im wirksamen Schutz vor Stromschlägen. Sie erkennen auch Fehlströme an Maschinen durch undichte Isolierungen, Feuchtigkeit und Geräteschäden bereits viel früher als herkömmliche Sicherungen. Die größere allgemeine Sicherheit wiegt den höheren technischen Aufwand und Preis leicht auf.

Aber auch für die Fehlerstromsicherung gilt, daß sie nicht vor dem Stromschlag durch gleichzeitiges Berühren beider Pole schützt! Dieses Risiko geht ein Bastler also in jedem Fall ein, wenn er mit Hochspannung hantiert. Hier hilft nur die Uralt-Faustregel ganzer Elektrikergenerationen: Immer eine Hand in der Hosentasche lassen!

Der Verursacher zahlt

Selbstgebaute Geräte, die mit Netzspannung betneben werden, bergen übrigens für ihren Schöpfer noch eine ganz andere Art von Gefahr. Wird nämlich durch ein solches Gerät ein anderer Benutzer geschädigt, ist der Hersteller (also der Bastler) schadenersatzpflichtig, solange er nicht nachweisen kann, daß sein Gerät allen Vorschriften entspricht – und welcher Bastler kennt schon alle Vorschriften für elektrische Geräte? Ein Schadenersatzanspruch kann aber bei Gesundheitsschäden in die Hunderttausende gehen. Schnell geschehen sind solche Fälle, wenn zum Beispiel ein Computer durch eigene Netzteile oder netzgespeiste Zusatzgeräte erweitert und später weiterverkauft oder verschenkt wurde.

Wenn's blitzt

Damit kommen wir zum Problem der Betriebssicherheit bei netzgespeisten Selbstbaugeräten. Dabei gilt es so viel zu beachten, daß eine vollständige Aufzählung ein ganzes Buch füllen wirde. Das hindert uns aber nicht, einige grundlegende

Hinweise zu geben.

Beachten Sie bei Platinen für netzgespeiste Geräte, daß nicht jedes Platinenmaterial dafür geeignet ist Besonders billige Hartpapiersorten neigen zur Kriechstrombildung Ideal eignen sich Epoxydharzplatinen. Bei den Leiterbahnen ist auf einen ausreichenden Abstand unteremander und zu anderen Bauteilen. einschließlich einem eventuellen Metallgehäuse zu achten. Berechnungsgrundlage für die Spannungsfestigkeit sind übrigens nicht 220 Volt, also die Effektivspannung, sondern mindestens die Spitzenspannung von 360 Volt. Sicher wird die Sache allerdings erst ab 1000 Volt Spannungsfestigkeit, da im öffenthchen Stromnetz durch induktive Lasten durchaus Spannungsspitzen mit diesen Werten auftreten.

Eine Faustregel besagt, daß pro 1000 Volt Spannung noch nund ein Millimeter trockene Luft durchschlagen wird. Um auch noch im Fall einer leichten Kondenswasserbildung auf der Platine sichere Verhältnisse zu bekommen, ist schon ein voller Zentimeter Abstand zwischen den Leiterbahnen nötig.

Gefährlich ist oft die Befestigung der Zuleitung auf der Platine. Nicht selten wird das Kabel an Lötstiften angelötet, ohne mechanische Befestigung. Löst sich die Lötstelle und springt ein Draht ab, kann er das Gehäuse oder Bauteile des Niederspannungsteils berühren und Brände oder Stromschläge verursachen. Um das zu verhindern, ist zum einen das Kabel mechanisch gegen Zugbelastung abzusichern. Zweitens darf das Kabel nicht einfach an einer Lötöse angelötet, sondern muß mechanisch sicher befestigt werden. Für diesen Zweck können auf

die Platine aufgelötete Lüsterklemmen dienen, oder kräftige Lötösen, wenn vor dem Anloten die Drähte des Kabels durch Umbiegen mechanisch in den Ösen verankert werden

Für alle Bauteile, an denen Netzspannung anliegt, gilt, daß diese für Netzspannung zugelassen sein müssen. Besonders wichtig ist dies bei Netztransformatoren. Häufig finden sich auf den Ramschtischen einschlägiger Elektronikläden billige Transformatoren, deren Daten eine Eignung als Netztrafos vermuten lassen. Aber manche dieser Billiotrafos besitzen keine Schutzwicklung oder -folie zwischen Primär- und Sekundärspule, wie sie die DIN-Norm vorschreibt Damit ist kein Schutz gegen Spannungsspitzen gegeben. Hin und wieder sieht man sogar sogenannte Spartrafos, die eigentlich ıns Kriminalmuseum gehören. Bei diesen ist die Sekundärwicklung ein Teil der Primärwicklung. Das ist zwar bilhger, aber höchst gefährlich, da eine galvanische Verbindung zum Netz besteht. Dadurch liegt bei entsprechender Polung des Netzsteckers auch im Niederspannungsteil volle Netzspannung gegenüber Erde an.

Beım Werkzeug sollten Sie übri-

gens unter keinen Umständen sparen. Werkzeug, das der deutschen DIN-Norm entspricht, besitzt einen entsprechenden Aufdruck über die Spannungsfestigkeit. Verwenden Sie auf ieden Fall nur out isoliertes und abrutschsicheres Elektriker-Werkzeug! Schraubendreher mit Holzgriff zum Beispiel eignen sich zwar für Schreiner und Modellbastler, aber nicht für den Umgang mit Strom. Dazu ist schweißfeuchtes Holz ein zu guter Leiter. Besonders Anfänger unter den Bastlern neigen dazu, »fürs erste« das vorindustrielle Familienerb-Werkzeug zu benutzen. Manchmal wechselt dann das Werkzeug schon sehr bald •erbhalber« seinen Besitzer, weil das erste auch gleich das letzte Mal war.

Natürlich gilt es noch vieles zu beachten, aber Zweck dieses Beitrags
ist es nicht, eine komplette Anleitung für den Umgang mit Netzspannung zu geben. Im Gegenteil, wir
warnen ausdrücklich vor diesem
Umgang. Die damit verbundenen
Gefahren lassen sich nicht rechtfertigen. Entsprechende Fertiggeräte
sind heutzutage genauso preiswert
und viel sicherer als Eigenbaugeräte. Unsere Tips gelten den Unverbesserlichen, den Lötsüchtigen,
den Hardwarefreaks. (fc)

Basteln kontra Garantie:

ie Axt im Haus ersetzt den Handwerkers sagt ein schlaues Sprichwort Und ganz falsch ist diese Aussage auch nicht Gerade Computerbesitzer mussen sich oft selbst helfen weil kein Hersteller das benotigte Zusatzgerät anbietet oder es schlicht zu teuer ist. Noch wichtiger ist oft die Anpassung der vorhandenen Geräte an spezielle Anwendungen, manchmal auch nur an den personlichen Geschmack Also rauf auf den Bastelnsch mit dem Patienten Aber halt War auf dem Computer nicht noch Garantie? Und stand da nicht etwas vom Erloschen dieser Gewährleistung bei Emoriffen in das Gerat?

Genau das ist es was man gemeinhin als Tucke des Objektsbezeichnet Tatsachlich verhieren Sie den Garantieanspruch vollig, wenn Sie irgendwelche bleibenden Veranderungen vornehmen Der kleinste Tropfen Ihres Lotzinns auf der sonst makellosen Platine bedeutet bereits das AusUm Problemen aus dem Weg zu gehen sollten Sie sich für Ihre Basteleien an einen Stil gewohnen, bei dem Sie jederzeit den Urzustand wieder herstellen konnen Oft hilft hier die Verwendung von Zwischensteckern und Sockeln sowie Abgriffe mit Klemmen anstelle fester Verbindungen Alles andere stellt eine Art russisches Roulette dar denn wehe, es tritt ein Defekt auf Dabei ist vollig irrelevant, ob er durch Ihren Eingriff verursacht wurde, der Garantieanspruch ist dahin

Mancher Hersteller versiegelt gar die Gehauseschrauben, um eine eventuelle Beweisführung von vornherem zu vereinfachen Aber dadurch sollten Sie sich keineswegs von Ihrem Vorhaben abbringen lassen. Nach neuester Rechtsprechung ist nämlich der Benutzer berechtigt sich bei einem Defekt selbst Klarheit über den Umfang des Schadens zu verschaffen. Und wie soll man das tun, ohne dafür einen Blick auf die Innereien zu werfen? (ja)

Heiße Verbindungen

oten ist eine schon recht alte Technik, Metallstucke durch ein Metall miteinander zu verbinden, das einen niedrigeren Schmelzpunkt besitzt als die beiden zu verbindenden Werkstücke. Das Wort selbst kommt von »Lot«. So bezeichneten die Germanen einst Bleiklumpen. Wir kennen heute noch den Ausdruck »Lot« für einen kleinen Bleikegel, der an einer Schnur hängt. Damit mißt man senkrechte Flächen und Wasserhefen (»ausloten«). Das Wort »Löten« deutet also darauf hin, daß Blei eine Rolle spielt.

Man unterscheidet anhand der Temperaturen, mit denen gelötet wird, zwei Formen des Lotens: Weichlöten (unter 450 Grad) und Hartloten (über 450 Grad). Uns soll hier nur das Weichlöten interessieren, das in der Elektronik ausschließlich angewendet wird.

Als erstes brauchen wir ein Instrument zum Erhitzen des Lötzuns und der Lotstelle, einen Lötkolben, Für unsere Zwecke kommt nur ein elektrischer Lötkolben in Frage. Und da wir sehr kleine Teile auf sehr komplizierten Platinen löten wollen, muß er eine feine Spitze besitzen und heißt deshalb Feinlotkolben oder Bleistiftlötkolben. Außerdem darf er nicht zu heiß werden, weil elektronische Bauteile, vor allem Chips, sehr hitzeempfindlich sind. Wählen Sie einen Lötkolben mit maximal 16 Watt. Die Lötspitze darf höchstens 1½ Millimeter breit sein. Gut geeignet sind sogenannte Lötstifte. Weniger gut eignen sich Lötpistolen oder Schnellöter. Sie sind etwas unhandlich und besitzen meist zu breite Lötspitzen.

In der einfachsten Form besitzen Lotkolben lediglich ein Anschlußkabel mit Stecker. Das ist billig (zirka 25 bis 30 Mark), aber eine schlechte Was in der Elektronik — frei nach Goethe — »die Welt im Innersten zusammenhält«, ist für den Bastler kein Geheimnis, nämlich »Lötzinn«. Ohne diese Mischung aus Zinn und Blei ist die moderne Elektronik nicht denkbar.

Lösung Solange der Lötkolben angesteckt ist, heizt er sich auf. Auch zwischen den einzelnen Lötvorgangen. Dann »verzundert« die Lötspitze durch zu hohe Hitze unter dem Einfluß des Luftsauerstoffs. Die so entstandene Kruste leitet wiederum die Hitze dermaßen schlecht, daß das Lotzinn nicht mehr richtig schmilzt. Man muß den Belag entfernen. Früher feilte man die Spitze einfach zu. Aber das verkürzte die Lebensdauer der (auswechselbaren) Spitze erheblich. Moderne Lotkolben haben daher eine »zunderfreie« Lötspitze, bei der nur das Flußmittel - auf das wir noch zu sprechen kommen - regelmäßig verkohlt. Ein feuchtes Stuck Sulkonschwamm reicht aus. um diesen Belag abzuwischen.

Besser sind geregelte Lötkolben. Es gibt sie ab 200 Mark, sie können aber auch 600 Mark und mehr kosten. Sie sind meist zwischen 100 und 450 Grad einstellbar und halten diese Temperatur sogar unter wechselnden Arbeitsbedingungen konstant. Für den Hausgebrauch reichen Modelle für nind 250 Mark

Und hier gleich der erste Tip Es gibt Lötkolben, die arbeiten mit Netzspannung und solche, die arbeiten mit Niederspannung aus einem zwischengeschalteten Transformator. Greifen Sie als Elektronker zum Niederspannungs-Lötkolben. Wenn nämlich volle Netzspan-

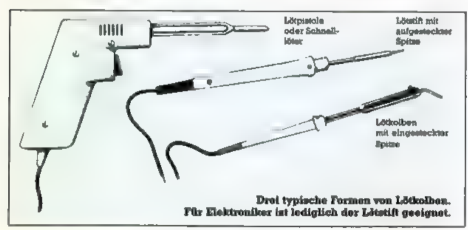
nung im Kolben selbst anliegt, kann durch kapazitive Effekte an der Metallspitze eine Hochspannung anstehen, die auf Chips wie statische Elektrizität wirkt — zerstörerisch Kolben mit Trafo sind sicherer.

Zweiter Tip: Achten Sie darauf, daß ein Gerät, an dem Sie löten, grundsätzlich nicht am Netz angeschlossen sein darfi Damit nun auch keine statische Elektrizität zwischen dem Lötkolben und den Bauteilen auftreten kann, verbinden Sie bevor Sie zu Löten beginnen für die Dauer der Bastelei mit einem Stück Draht die metallene Lötspitze mit der Gerätemasse des Werkstucks. Achten Sie aber darauf, daß der Draht am kühlen Teil der Lötspitze endet

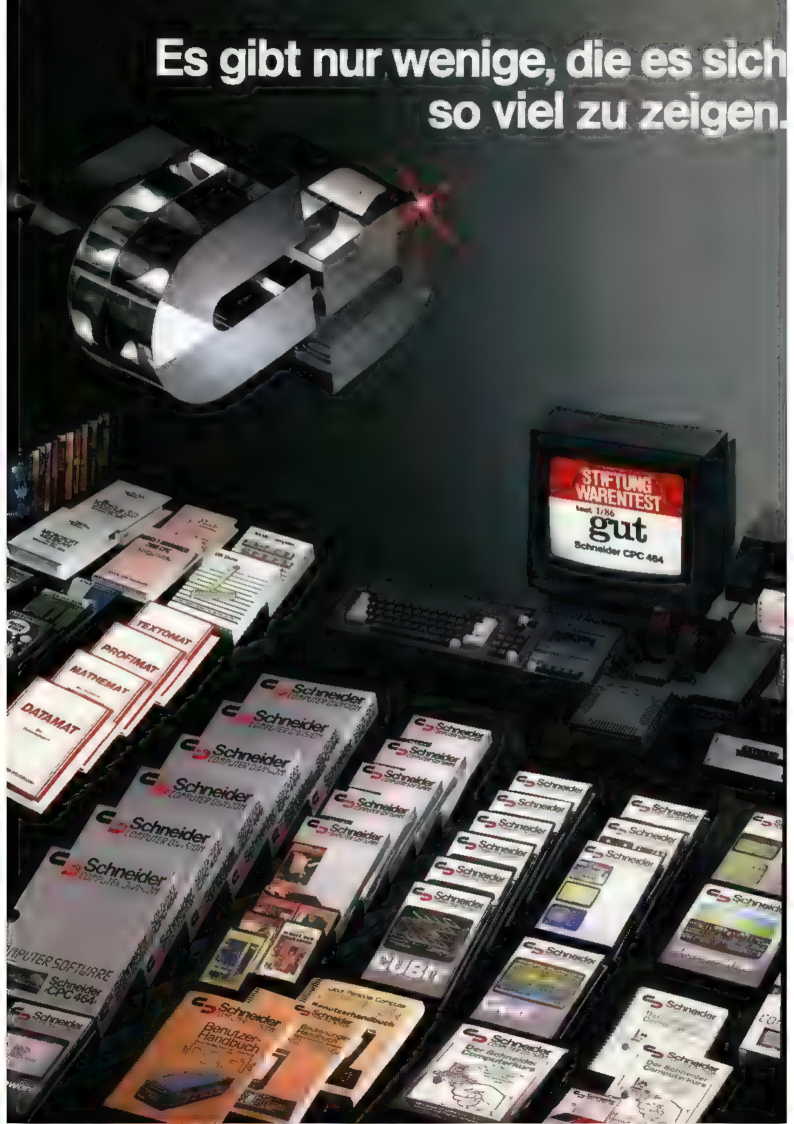
Wenn Ihr Lötkolben kein eigenes Standgerät besitzt, gönnen Sie ihm einen Ablageständer mit einem Silkonschwämmchen zum Abstreifen überflüssiger Zinnreste und Abbrände (Preis zwischen 15 und 20 Mark). Ihre Lötspitze wird es Ihnen danken. Wichtig Streifen Sie nur auf dem angefeuchteten Schwamm ab. Im trockenen Schwamm setzt sich abgestreiftes Lötzinn fest und verdurbt diesen.

Was Sie grundsätzlich noch brauchen ist eine Rolle mit dem richtigen Lötzinn. Es gibt mehrere Lötzinn-Arten, von denen einige für elektronische Anwendungen absolut ungeeignet sind! Erstens brauchen wir natürlich Weichlot Zweitens wählen wir als Computer-Freaks eine besonders dünne Qualität (0,75 bis 1 Millimeter Durchmesser) mit einer sogenannten »Flußmittelseele«. 100 Gramm kosten zirka 8 Mark.

Eigentlich ist der Lötdraht ein sehr feiner Metallschlauch, der im Inneren eine Paste enthält, das Flußmittel. Es handelt sich dabei um Kolophonium (einem besonderen Baum-









Hardware

 CPC 464, der Komplett-Computer, ideal für Einsteiger jeden Alters.

Komplettpreis für Keyboard mit integnertem Datenrecorder und Grun-Monitor

DM 798.-* (ÖS 6.490.-) CPC 464 mit Farbmonitor DM 1.298,-* (ÖS 9.990,-)

 CPC 6128, die 128 K-Byte Profi-Klasse, für den privaten und geschäftlichen Einsatz. Komplettpreis für Keyboard mit integnertem 3"-Diskettenlaufwerk, einem Software-Paket auf 2 Disketten (CP/M 2.2, CP/M Plus. Dr. LOGO, GSX)** und Grün-Monitor

DM 1.598,- (ÖS 12.990,-) CPC 6128 mrt Farbmonitor DM 2.098,-* (ÖS 16.990,-*) ■ DMP 2000, Dot Matrix Printer

"Near letter Quality". Integnerter Formulartraktor, 105 Zeichen/sec.

 DDI-1, FD-1, Diskettenlaufwerke zur Speicherung größerer Daten-

mengen.

RS 232 C Schnittstelle, die Verbindung zur "Umwelt". Zum Anschluß an Akkustikkopoler Periphene-Geräte mit seneller Schnittstelle und andere Rechner,

 Terminal Star, Kommunikations-Software bei Einsatz der Schnittstelle RS 232 C.

 Netzteil MP-2. die Stromversorgung zum Anschluß des CPC an ein normales Farbfernsehgerät.

 VCM-1, die Schnittstelle zum Direktanschluß an alle Schneider-Fernsehgeräte.

 Joystick JY-2 für Computerspiele. Allein spielen mit dem Rechner oder einem Partner.

Zubehor

 Diverse Anschlußkabel (z.B. Drucker, Diskettenlaufwerke).

 Schneider-3"-Leerdisketten im 2er Pack und im 5er Pack, Handlich, staubgeschutzt und durch und durch sicher.

Cassetten-Software

Pädagogische Programme: Happy Numbers, Timeman One, Happy Letters, Wordhang, Computerkurs.

Spiele:

Elektro Freddy, Harrier Attack, Alien break in, Schatz der Pharaonen, Roland in den Höhlen, Roland geht graben, Punchy, CUBIT, Schach, Golf, Roland in der Zeit, Flugsimulator, Manic Miner, Tennis, Pool Billard.

 Programmieren – Heim und Beruf

Selbstlembasic 1, Selbstlembasic 2, Assembler/Disassembler, Hisoft-Pascal, Textverarbeitung, Kalkulation, Deutscher Zeichen-

Disketten-Software

Spiele:

Cyrus II-Schach. Sorcery +.

Super Games I, 4 Spiele, Roland in den Höhlen, Roland in der Zert, Hunchback, Astro Attack. Super Games II, 4 Spiele: Roland am Seil, Roland im All, Punchy, Harrier Attack

Super Games III. 3 Spiele: Flipper Reversi, Kniffel.

Super-Sport I, 2 Spiele: Tennis, Pool Billard.

Super-Sport II (3D), 3 Spiele: Grand Prox, Stunt Rider, Boxkampf.

Professionelle Anwendungen: Schneider "ComPack", das kommerzielle Anwendungspaket für kaufmännische Verwaltungsaufoaben in Kleinbetrieben. Schneider "Tex Pack", professionelle Textverarbeitung mit Adreßverwaltung, abgestimmt auf "ComPack".

 Programmieren/Heim und Benif

Assembler/Disassembler Hisoft-Pascal, Computerkurs.

Schneider-Literatur

Benutzerhandbuch CPC 464. CPC 6128, Basic-Handbuch, Firmware-Handbuch, Zahlreiche Produkte führender deutscher Software-Häuser und Verlage ergänzen und runden das Schneider-Angebot ab.



Schneider CPC-Station

Der kompakte, ergonomisch gestaltete Arbeitsplatz, inkl. Mehrfachsteckdose.

unverbindliche Preisempfehlung inkt MWSF eingetregene Werenzeichen der Digital Research Inc

HAP 07/6

Schicken Sie mir ausführliche

informationen über

☐ Schneider Hardware

Schneider Zubehor

☐ Schneider Cassetten-Software

Schneider Disketten-Software

□ Schneider Literatur

Coupon ausfulien, auf eine Postkarte ideben (Absender nicht vergessen) und am besten noch heute wegschicken an

Schneider Computer Division. Silvastraße 1, 8939 Turkheim

harz), das mit Alkohol versetzt ist. Der Zweck dieses Flußmittels besteht darin, beim Löten die Lötstelle zu benetzen und zu reinigen. Auf dem Flußmittel verläuft das Metalllot leichter (daher der Name). Außerdem beseitigt das Flußmittel dünne Oxidschichten und leichte Verunreinigungen, so daß sich die Lötlegierung sofort mit dem Metall des Werkstücks verbindet.

Für Lötungen in nichtelektronischen Bereichen gibt es auch noch säurehaltige Flußmittel. Diese dürfen Sie unter keinen Umständen benützen! Sie bilden nach kurzer Zeit schwerleitende Schichten und zerstören darüber hinaus die feinen

Leiterbahnen.

Die Wirkung des Flußmittels erkennt man beim Löten sehr schön an der honigartigen braunen Paste, die sich um die Lötstellen herum ablagert. Aber Vorsicht! Diese braunen glasigen Rückstände können zu Kriechströmen führen, wenn sie Leiterbahnen verbinden. Zwar leitet reines Kolophonium praktisch nicht. Oft verbrennen aber die Rückstände und sind mit winzigen Lötperlen versetzt. Tip: Wer auf Nummer sicher gehen will, sollte die Flußmittelreste nicht von der Platine abkratzen, da dabei auch Leiterbahnen zerstört werden können, sondern mit einem Wattestäbchen und reinem Alkohol abwischen. Das sieht hinterher zudem noch schöner aus.

Apropos Sauberkeit: Nur saubere Metalloberflächen lassen sich verlöten. Die Leiterbahnen von Platinen sind aber oft durch bloße Berührung mit der Hand an der Oberfläche mit Fett verunreinigt. Außerdem bildet Kupfer an der Luft sehr schnell Beläge. Beides verhindert einwandfreie Lötverbindungen. Reinigen Sie daher vor dem Löten die betreffenden Stellen mit Alkohol. Reicht das nicht aus — beispielsweise bei älteren Platinen, die schon sehr starke Beläge aufweisen — hilft ein weiterer Trick: radieren Sie die Oberfläche mit einem sehr harten Radiergummi für Schreibmaschinen oder Tinte blank. Diese Radiergummis gibt es auch in Bleistiftform. Mit ihnen läßt sich auf eng bestückten Platinen noch gut arbeiten.

Nun haben wir das Werkzeug besprochen, kommen wir zum Löten selbst. Im Gegensatz zum Schweißen werden beim Löten die Oberflächen der zu verbindenden Metallstücke selbst nicht angeschmolzen. Lediglich das Lot wird verflüssigt. Dadurch schmiegt es sich aber solen an die Metalloberflächen der beiden Werkstücke an, daß es in deren mikroskopische Unebenheiten und molekulare Lücken eindringt. Darnit entsteht eine sehr starke Bindekraft. Außerdem wird der Übergangswiderstand für elektrische Ladungen sehr klein. Eine leitende Verbindung wird geschaffen. Jetzt verstehen Sie auch, warum die Sauberkeit der Oberflächen so wichtig ist. Andererseits halt Lötzinn auf rauhen Oberflächen besser als auf spiegelblanken. Deshalb kann extrem glattes Chrom und Edelstahl mit seiner mikroskopisch geschlossenen Struktur nicht werchgelötet werden

Perlen für die optimale Verbindung

Wenn Sie zum ersten Mal löten, üben Sie erst an einem Draht. Was beim erfahrenen Bastler so leicht aussieht, muß erst erlernt werden Nehmen Sie Kupferdraht, entfernen Sie an zwei Enden die Isolation, falls vorhanden, und klemmen Sie die Drähte mit einer kleinen Schraubzwinge oder ähnlichem so fest, daß sich die blanken Enden überkreuzen. Jetzt fangen Sie am besten zu experimentieren an.

Lassen Sie als erstes dem Lötkolben Zeit, genügend heiß zu werden. Halten Sie dazu den Kolben mit der Spitze an ein Stück Lötzinn. Zuerst rührt sich nichts. Erst nach einigen Sekunden beginnt das Zinn zu schmelzen. Halten Sie aber ruhig weiter drauf und beobachten Sie denau, wie sich das Lötzinn zunehmend verändert. Zuerst »kocht« ein brauner Sirup ım Zınn — das ıst das Flußmittel - und das Lötzinn glänzt wie eine Quecksilberperle. Dann beginnt das Flußmittel zu rauchen und verkohlt. Schließlich wird das Lötzinn trübe und »rauh«. Übngens: Damit haben Sie einen weiteren Trick angewandt. Jeder neue Lötkolben sollte beim ersten Erhitzen an der Spitze mit Lötzinn überzogen

Ein Tip für Ihre Gesundheit. Beim Löten entsteht Rauch, der nicht ungefährlich ist. Zwar stammt er hauptsächlich vom verkohlenden Kolophonium. Er enthält aber auch Blei. Halten Sie Ihre Nase also nicht direkt in die Abgase. Bei sehr feinen Lötungen, bei denen man in die Schaltung «knechen« muß, hilft ein kleiner Ventilator, der quer zur Arbeitsrichtung den Rauch wegbläst.

werden. So hält die Spitze länger.

Für die Lötung ist das Stadium, in dem das Lötzinn eine glänzende Perle bildet, das entscheidende. Nur in diesem Zustand bildet es eine optimale Verbindung. Für den nächsten Versuch müssen Sie das Lötzinn mit dem Silikonschwamm von der Lötspitze abstreifen. Schütteln Sie das Zinn nicht einfach ab; es ist so heiß, daß schnell Brandlöcher im Teppich, auf der Schreibunterlage oder der Tischplatte entstehen.

Jetzt machen wir gleich die beiden schlimmsten Fehler, die sich ein Elektroniker vorstellen kann: wir er-

zeugen kalte Lötstellen.

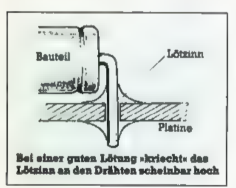
Halten Sie dazu den Lötdraht zusammen mit dem Lotkolben an die gekreuzten Kupferdrahtenden. Im Bruchteil einer Sekunde schmilzt das Lotzinn und verteilt sich zwischen den beiden Drahtenden. Bewegen Sie jetzt sofort einen der beiden Drähte. Es tritt ein erstaunlicher Effekt ein: Das Lötzinn bildet beim Erkalten winzige Kristalle; die Zinnoberfläche wird rauh. Wenn Sie jetzt den Kolben beiseitelegen und die beiden Drähte auseinanderzuziehen versuchen, wird Ihnen das wahrscheinlich gelingen. Durch die Bewegung während des Erstarrens, konnte sich das Lötzinn nicht richtig verfestigen. Wenn man diesen Effekt einmal bewußt wahrgenommen hat, erkennt man bald durch bloßes Anschauen solche mangelhaften Lötstellen wie ein echter ausgefuchster Fachmann. Solche Lötstellen sind ein großes Übel in der Elektronik. Sie halten oft jahrelang, um dann plötzlich ihren Geist aufzugeben. Da die Bauteile aber nicht einfach aus ihren Bohrlöchern fallen. sondern nur etwas slockers sind, tut man sich schwer, die betreffende Stelle unter tausend anderen zu erkennen. Ein Tip: Schalten Sie das Gerät ein und klopfen Sie mit einem langen Glasstab (zur Isolierung gegen Strom, in Laborgeschäften erhältlich) leicht gegen jedes Bauteil. Oft setzt bei einem bestimmten Teil die Funktion kurz wieder ein An diesem Teil finden Sie dann die kalte Lötstelle. Aber Vorsicht! Jedes offene Gerät, das am Netz angeschlossen ist, stellt eine große Gefahrenquelle dar!

Noch ein Versuch: Präparieren Sie zwei neue blanke Drahtenden wie weiter oben beschrieben und schmelzen Sie diesmal das Lötzinn schon am Lotkolben, so daß an der Lötspitze ein flüssiger Löttropfen entsteht. Berühren Sie jetzt kurz die Drahtenden und ziehen Sie den Lötkolben sofort zurück. Wenn Sie Glück haben, umschließt das Lot die Drahtenden, ohne wirklich zu haften. Auch dieser Effekt ist unter Elektronikern ein wahrer Alptraum. Er tritt häufig bei Platinen auf, wenn

diese im Lötautomaten zu schnell bestuckt wurden. Dann erhitzt sich das Material zu wenig und das Lot findet keine echte Verbindung. Ein Kennzeichen einer solchen schlechten Lötstelle sind eingezogene Rander des Lötzinns am Draht. Bei guten Lötverbindungen geht das Lötzinn randlos in das Metall der Leiterbahn oder des Bauteils über, so, als wollte das Zinn noch weiterkriechen.

Tip Beide Fehler lassen sich unter einer starken Lupe erkennen. Machen Sie sich deshalb die Mühe, bestücken Sie eine Platine immer nur nut einer Handvoll Bauteile und nehmen. Sie anschließend sofort jede Lotstelle unter die Lupe«. Das kostet Sie letztendlich weniger Zeit, als die Suche nach einer kalten Lötstelle, wenn die Platine voll bestückt ist.

Was nur wenige wissen: Lötzinn ist eine Schmelze. Dadurch, daß Schmelzen jedem Druck früher oder später nachgeben, löst sich auch jede Lötverbindung auf, wenn sie Zug- oder Druckkräften ausgesetzt ist. Daraus erklart sich übrigenseintypischer Vorgang: Verlötete Drahtenden lockern sich in Lüsterklemmen immer wieder, egal. wie oft man die Schraube anzieht. mit der der Draht festgeklemmt ist Das Lotzwischen den femen Kupferdrahten »fließt« unter der Schraube einfach langsam weg. Deshalb soll das blanke Drahtende



»trocken«, also ohne Lötzinn (am besten mit einer gequetschten Kupferhulse) festschrauben. Bestenfalls fixiert man das äußerste Ende des Drahtbüschels mit Lötzinn, um ein Abspleißen einzelner Haardrähte zu verhindern

Aus dem bisher Gesagten folgt aber vor allem, daß Lötzinn nicht geeignet ist, um Bauteilen auf Dauer mechanischen Halt zu geben! Deshalb: Drähte, die dauernd oder öfter unter Zugstehen, werden zuerst mechanisch verankert (umbiegen, verzwirnen), bevor man sie festlötet. Bauteile sollen mit ihren Pins oder Drähten immer auch mechanischen Halt finden, notfalls durch zusätzli-

ches Festkleben mit Klebstoff. Wie lötet man nun richtig? Die zu verbindenden Metallteile — Drahtenden Pins, Leiterbahnen — verzinnt man am besten vor dem eigentlichen Verbinden, indem man sie mit der Lötspitze kurz erhitzt (Vorsicht: elektronischen Bauteilen droht bei zu langem Erhitzen der Hitzetod). Dann tupft man mit dem Lötzinn auf die Stelle, bis ein dünner Lötfilm die Oberflache bedeckt.

Als nächstes verbindet man die Werkstücke mechanisch, soweit das möglich ist. Drahtenden verzwirnt man, Anschlußdrähte bei Bauteilen steckt man durch die Lotlöcher in der Platine. Jetzt berührt man mit der sauberen Lötspitze die Lötstelle. Sobald der Zinnfum feucht zu glänzen beginnt, hält man mit dem Ende des Lötdrahts auf die Lotstelle. Das Lot schmilzt und bildet eine flüssige Per-

oder Lötsauglitze. Saugpumpen ähneln großen Spritzen oder klemen Fahrradpumpen und besitzen einen Kolben, den eine Feder zurückdrückt. Mit der Hand spannt man den Kolben vor. Hält man nun die Einsaugspitze an die erhitzte Lötstelle mit dem flüssigen Altlot, und drückt man einen Knopf an der Pumpe, wird das Lot durch den zurückschnellenden Kolben und den dadurch entstehenden Unterdrück in den Kolben eingesaugt.

Diese Saugpumpen sind in der Anschaffung relativ teuer (rund 25 Mark) und besitzen zwei Nachteile. Erstens ist das Saugrohr einige Millimeter dick und paßt gerade auf Computerplatinen nicht immer zwischen die Bauteile. Zweitens brennt die aus Teflon bestehende Spitze im Laufe der Zeit ab. Jede Ersatzspitze kostet um die 5 Mark

Im Prinzip
funktioniert
eine Entlötpumpe
wie eine Fahrradpumpe
Kolben

le Sobald die Perle schlagartig nach allen Seiten verläuft ziehen wir den Lötkolben weg Wichtig Jetzt darf an der Verbindung keine Bewegung stattfinden! Also nicht gleich wackeln, um die Festigkeit zu prüfen. Schauen Sie genau hin! Das feuchte Glänzen wird schlagartig leicht trüb — ein Zeichen dafür, daß das Lot erstarrt. Lassen Sie es noch ein paar Sekunden abkühlen.

Woran erkennt man eine einwandfreie Lotstelle? Das Lot bildet eine leichte Tropfenform und scheint am Metall der Werkstücke »hochgekrochen« zu sein Falls überhaupt Flußmittelrückstände vorhanden sind, weisen sie eine dunkelbraune Farbe auf, sind aber nicht verkohlt. Das Lot selbst besitzt einen silbernen Glanz und bestenfalls eine ganz leichte milchige Trübung. Es darf keine »kristalline«, rauhe Oberfläche vorhanden sein. Natürlich muß sie rißfrei sein. Die Werkstücke (Bauteile, Drähte und ähnliches) sollen zugfrei aufsitzen

Manchmal muß man auch alte Lötstellen auflosen oder neu löten. Lassen Sie sich nicht aus falsch verstandener Sparsamkeit dazu verleiten, mit dem alten Lot weiterzuarbeiten, auch wenn der Lotbatzen noch so groß ist und wie neu glänzti Es fehlt in jedem Fall das Flußmittel.

Zum Entfernen von Lot nımmt man entweder eine kleine Saugpumpe Die Alternative sind Lötsauglitzen, flache Bänder aus Kupfergeflecht Ihre Saugwirkung ist ausgezeichnet Da man sie einfach auf die Lotstelle hält und mit dem Lötkolben anpreßt, ist ihre Anwendung auch nicht zeitkritisch. Lediglich die laufenden Kosten sind relativ hoch, da jedes Stück nur einmal verwendet werden kann. Ist das Geflecht mit Lot vollgesogen, wandert es in den Abfall. Der Meter kostet zirka 3 bis 4 Mark.

Lötabfälle aller Art, sowohl alte Lötsaughtzen, wie auch ausgeschlachtete oder nutzlose alte Platinen und so weiter, gehören übrigens nicht in den normalen Müll! Der Bleigehalt des Lötzinns liegt immerhin bei 40 Prozent. Wenn wir also als aufgeklärte Bürger bleifreies Benzin fordern, sollten wir als aufgeklärte Bastler Blei nicht einfach grammweise wegwerfen. Lötabfälle gehören in den Sondermüll Die kleine Mühe, solche Abfälle in einer Tüte zu sammeln und bei Gelegenheit zum Sondermill zu geben, sollte uns die Umwelt wert sein, denn verantwortungsbewußter Umgang mit dem Arbeitsmaterial kennzeichnet erst den echten Profi-

Wenn Sie jetzt danach fiebern, endlich selbst das »heiße« Thema anzupacken, bedenken Sie: Auch der gewiefteste Bastler verbrennt sich von Zeit zu Zeit mal die Finger am Lötkolben. (19)

Chips sind zimper

Viele Bastler haben Angst beim Umgang mit Chips. Vorsicht ist angebracht, aber beachtet man unsere Tips, kann nichts passieren.

ser, intelligenter und komplizierter, diese kleinen schwarzen Dinger mit ihren metallenen Beinchen. Und man findet sie überall: in Uhren, Radios und sogar im Elektroherd.

Durch die Erfindung der Halbleitertechnik und der Integration von vielen Bauteilen auf engstem Raum sind die Computer erst zu einem Massenprodukt geworden. Immer mehr Computerfreaks beschäftigen sich nun auch mit der Hardware, sprich dem Innenleben eines Computers, und der Entwicklung von Zusatzgeräten. Für diejenigen, die sich in Zukunft auch damit befassen wollen, gibt es einige Regeln, die man dabei beachten sollte.

Am sorglosesten kann man sicher mit den TTLs (Transistor Transistor Logic) umgehen. Diese Chips sind relativ unempfindlich bei Verpolung oder statischer Aufladung des Benutzers. Das relative bezieht sich daber auf den Vergleich zu CMOS-Chips, denn natürlich kann man alle ICs »schießen», darum immer vor Inbetriebnahme eines selbstgebauten Gerätes darauf achten, wo man die Versorgungsspannung angelegt hat. Bei TTLs mit der Bezeichnung »74 LS 00«, »74 LS 157« oder ähnlichen ist das in der Regel der letzte Pin. Die Pins werden gegen den Uhrzeigersinn, von der Einkerbung an, von oben gesehen gezählt.

Bei der Stromversorgung kann man sich an einige Standardwerte halten, die für die meisten integrierten Bausteine gelten. Die maximal zulässige Versorgungsspannung ist +7 Volt, am häufigsten ist die Versorgung mit 5 Volt. Als maximale negative Spannung soll man 0,5 Volt nicht überschreiten. Die höchste zulässige Eingangsspannung bezogen auf Masse ist 5,5 Volt.

In Computern finden Multiplexer und Demultiplexer ihr Einsatzgebiet. Die Multiplexer dienen der Einsparung von Leitungen, der Komprimierung von Daten. Demultiplexer entwirren die komprimierten Daten zur Weiterverarbeitung

Speicherbausteine, besser bekannt unter der Bezeichnung RAMs (Random Access Memory), sind Speicherbausteine mit direktem Zugriff über die Adreßeingänge.

Bei den RAMs unterscheidet man zwischen statischen und dynamischen. Dynamische RAMs benötigen einen Refresh-Takt, um die Daten nicht zu verheren, da die Information in einem Kondensator gespeichert wird. Mit diesem #Auffrischungs-Zyklus« werden Ladeverluste der Kapazitäten immer wieder ergänzt. Ohne Refresh geht der Inhalt verloren. Statische RAMs sind Halbleiterspeicher, die ohne Refresh auskommen, da die Informationen in einem Flipflop gespeichert sind Ein Flipflop ist vergleichbar mit einem Schalter. Flipflops verbrauchen aber mehr Strom, sind wesenthch teurer und erlauben keine so hohen Speicherkapazitäten.

Flipflops zum Speichern

ROMs (Read Only Memory) werden beim Hersteller programmiert. Der Inhalt ist dann fest gespeichert und nicht veränderbar. Bei Heimcomputern befinden sich Betriebssysteme in solchen ROMs, da ihre Daten festliegen und nicht veränderbar sein sollen.

PROMs (Programmable Read Only Memory) lassen sich nur einmal programmieren. Sie werden oft für Testserien eingesetzt. Verschiedene EPROM-Brenner bieten auch ein Brennverfahren für PROMs.

EPROMs (Erasable PROM) kann man selbst mit einem sogenannten EPROM-Brenner programmieren.

Der Inhalt ist mit UV-Licht löschbar und durch einen EPROM-Brenner wieder programmierbar. Sie werden vielfach in Kleinserien eingesetzt, bei der sich der große Aufwand für ein ROM nicht lohnen würde. Für viele Computer gibt es Zusatzmodule, in die man selbstgebrannte EPROMs einsetzen kann Das seingebranntes Programm steht dadurch ohne Ladezeit zur Verfügung. Man unterscheidet dabei zwischen Programmen, die in den Hauptspeicher geladen werden und solchen, deren Programmcode im EPROM steht und sich im EPROM starten lassen. Bei der zweiten Art muß man bei der Programmentwicklung bereits bedenken, daß Werte, die sich verändern, ım RAM-Bereich stehen müssen.

Viele Speicherbausteine sind in MOS (Metall Oxyd Silizium) aufgebaut und es ist ratsam, damit sehr vorsichtig umzugehen. Der Verwender sollte beim Beruhren der ICs geerdet sein, damit die statische Aufladung des Körpers das IC nicht zerstört. Das geht einfach, indem man zum Beispiel einen Wasserhahn oder Heizung berührt. Oder auch die Erdungsstifte einer Steckdose. Die Erdungsstifte sind die beiden Metallklammern, die den Stecker in der Dose festhalten. Bitte keinesfalls mit irgendeinem Gegenstand in die Löcher der Steckdose fahren. Das kann tödliche Folgen haben.

Mikroprozessoren sind die zentrale Recheneinheit, das »Hirn« des Mikrocomputers. Diese Bausteine besitzen ein eingebautes Programm, das sogenannte »Mikroprogramm«, das ihnen ihre «Intelligenz» gibt. Sie können anthmetische Operationen, wie Addition, Multiplikation, sowie logische Verknüpfungen. wie Konjunktion, Disjunktion, Negation, durchführen. Sie enthalten mehrere Register, die digitale Daten vorübergehend speichern, insbesondere einen Befehlszähler, ein Befehlsregister und ein Adressenregister. Eine Z80A-CPU ist beispielsweise eine CPU mit einem 8 Bit breiten Datenbus, die häufig verwendet wird (zum Beispiel in den Schneider-Computern). Es gibt auch eine Z80A-PIO und eine SIO



Das sind parallele, serielle Ausgabebausteine, die mit der Z80-CPU zusammenarbeiten.

Vorsicht bitte! Schon so mancher Computerbesitzer hat durch einen kleinen Fehler im selbstgebauten Zusatzgerät seinem geliebten Rechner den Garaus gemacht. Hier einige Regeln, die man beim Basteln beachten sollte:

Mochten Sie einen Baustein verwenden, dessen genaue Anschlußbelegung Sie nicht kennen, dann besorgen Sie sich genaue Datenblätter. In jedem guten Elektronikgeschäft bekommt man Bücher, aus denen die Anschlußbelegung eines
jeden Integrierten Bausteines, englisch Integrated Circuit (kurz IC), genau hervorgeht.

Für die Arbeit mit ICs empfehlen wir nur feines Werkzeug Ein Lötkolben, der zum Reparieren einer Dachrinne geeignet ist, zerstört garantiert jeden Baustein. Empfehlenswert ist ein Lötkolben mit 15 bis 30 Watt Für einen Bastler ist ein Lötkolben mit 16 Watt am besten geeig-

net. Bei den Lötspitzen kann man zwischen einer flachen Meißelform und einer spitzen Form wählen. Bevorzugt wird von vielen die schmale Meißelform.

Auf zum Basteln

Bei der Lötzeit muß man aufpassen. Nahezu jeder Hersteller gibt pro Pin sieben Sekunden als absolute Obergrenze an. Das schwankt natürlich je nach Lötkolben, da bei höherer Wattzahl auch die Temperatur an der Lötspitze steigt. Normal ist eine Lötzeit pro Pin von ein bis drei Sekunden. Auch ein ungeübter Bastler kommt damit aus. Gibt es Probleme, empfiehlt es sich, eher zweimal an einem Pin zu löten, bevor man ihn überhitzt und damit den ganzen Baustein unweigerlich zerstört.

Bern Lötzinn darf man nicht irgendeines benutzen. Vortrefflich eignet sich sogenanntes »Elektronik-Lot«. Es wird unter dieser Bezeichnung in jedem guten Elektronik-Geschäft angeboten. Eine Dicke von einem halben bis einem Millimeter ist normal. *Elektronik-Lot* enthält Flußmittel Näheres zum Löten und dem richtigen Werkzeug finden Sie auf Seite 37

Versuchsschaltungen baut man am besten zuerst auf Lochrasterplatten auf. Anstelle der Chips setzt man IC-Sockel ein. Nach Fertigstellung der Schaltung sollte man diese anhand des Stromlaufplanes noch einmal überprüfen und erst dann die Bausteine in die Fassungen stecken Manchmal passen die ICs nicht ohne weiteres in die Fassungen. Die Pins, also die »Beinchen« der ICs, stehen dann meist etwas zu weit ausemander. Das Problem läßt sich einfach lösen: Legen Sie das IC mit einer Seite auf eine harte, flache Unterlage und drücken Sie die Pins vorsichtig auf diese Unterlage. Der Winkel, in dem die Pins vom Bausteinkörper abstehen, wird dadurch verkleinert. Aber vorsichtig, denn haben Sie die Pins zu weit nach innen gebogen, dann ist es problematisch, sie wieder nach außen zu biegen. Ein Schraubenzieher kann dabei Hilfe leisten. Hat man ein IC in einen falschen Sockel gesteckt, dann läßt es sich mit einem kleinen Schraubenzieher vorsichtig heraushebeln. Einfacher und wesentlich sicherer geht es mit einen »IC-Greifer«. Das ist ein zangenahnliches Werkzeug, mit dem ICs ohne Beschädigung aus der Fassung gezogen werden.

Nun viel Erfolg! Und denken Sie daran: Es gibt nur zwei Fehler im gesamten Bereich der Elektronik: Ein Irrtum des Bastlers oder ein Fehler in der Schaltung. Und meistens ist es nicht ein Fehler in der Schaltung

(Herbert Bauer/hb)

Integnerte Bausteme kann man in folgende Gruppen unterteilen.

— Logikbausteine in TTL- oder

CMOS-Technik (bekannt ist die 74XX-Reihe)

 Speicherbausteine wie RAMs, ROMs etc.(zum Beispiel 4164 oder 2764)

 Prozessoren mit den dazugehöngen Peripheriebausteinen (zum Beispiel Z80A-CPU oder MC 68000)

Nur nicht stören

er eine Veränderung bei seinem Computer vornummt, verliert die »Allgemeine Genehmigung der Deutschen Bundespost für den Betrieb emer elektrischen Betnebsgruppe«. Mit anderen Worten: Das Gerät entspricht nicht dem getesteten Senengerät. Und ein Gerät, das diesen Anforderungen nicht entspricht. darf in der Bundesrepublik nicht betrieben werden. So em Eingriff ist bereits durch das Einsetzen einer Zusatzkarte gegeben. Wenn durch die Zusatzkarte die Grenzwerte nicht überschritten werden, kann nichts passieren

Da viele Bastler aber selbst zum Lötkolben greifen, haben wir bei der Post nachgefragt, was in diesem Fall passiert. Generell verhert der Computer damit die Betriebserlaubnis. Aber die Post handelt hier nach dem Grundsatz: Wo kein Kläger, ist auch kein Richter. Stört man mit seinem Computer also nicht das Radio oder den Fernsehapparat des Nachbarn, dann kann man in seinen

vier Wänden basteln so viel man möchte. Stört man jedoch andere Hochfrequenzgeräte, das kann zum Beispiel auch den Funkverkehr eines Flughafens betreffen, dann darf die Post das Gerät beschlagnahmen.

Wer ganz sichergehen möchte, kann die Grenzwerte für Hochfrequenzgeräte — und das sind Computer — anfordern, sie werden kostenlos zugesandt. Bezugsadresse ist entweder jede Oberpostdirektion oder.

Vertrieb für amtliche Blätter des DPM

Postfach 109001

5000 Koln

Die genaue Bezeichnung des Amtsblattes lautet:

 Amtsblatt des Bundesministeriums für Post- und Fernmeldewesen Nr. 163 Jahrgang 1984

Für den Computerbesitzer relevant ist die Verfügung 1044 bis 1046 über Funkentstörung von elektrischen Baugruppen und Anlagen.

(hb)

Haben Sie Programme, die Sie selbst ge- Bis zu DM 2000,- zu gewinnen: Die Redak-

schrieben haben?

Wozu setzen Sie diese Programme ein? Wir suchen die schönsten Listings unserer Leser. Denn Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Für iedes Listing, das in Happy-Computer erscheint, zahlen wir ein Honorar von DM 100,- bis zu DM 300,-... Mit dem Pauschalhonorar abgegolten sind außerdem alle Veröffentlichun-

gen des Beitrags in allen Zeitschriften, Büchern, Datenträgern und sämtlichen sonstigen Medien, die von der Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft herausgegeben werden.

puter prüft alle Einsendungen. Aus den schönsten Listings wird einmal im Monat das »Listing des Monats« ausgesucht und mit einem Barbetract von DM 2000 .-prämiiert. So machen Sie mit: Schicken Sie Ihr Listing und das lauffähige Programm auf einem geeigneten Datenträger, mit ausführlicher Beschreibung darüber.

was Sie mit diesem

tion von Happy-Com-

Programm alles machen, wie es funktioniert und wie es aufgebaut ist an: Redaktion Happy-Computer, Aktion: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

SPITZEN-SOFTWARE FÜR ATAR

WordStar/MailMerge

Version 3.0 mit MailMerge

Der Bestseiler unter den Textverarbeitungsprogrammen bietet ihnen bild-Der Bestseiler unter den Textverarbeitungsprogrammen bietet Ihnen bild-schirmonentierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Testatur so-wie integrierte Hilfstexte. Mit MailMerge können Sie Senenbriefe mit persönficher Arrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch

WordStar/MailMerge ist an den ATARI ST bereits fertig angepaßt und igßt

Sich bequem über Funktionstasten steuern.

WordStar/MailMerge für den ATARI ST wird auf zwei 31/2-Zoll-Disketten ge-WordstarrMallMerge für den Atami ST wird auf zwei 3 ½ Zon-Diskeffen ge-llefert Sie bainhalten. CP/M-Z80-Emulator, WordstarrMailMerge-Dateien. Hardwareanforderungen: ATARI ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor ein riardwareanroiderungen: ArAmi St-Computer, ob-Zeichen-Monitor ein 31/2 Zoll-Diskettenlaufwerk, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Bestell-Nr. MS 106

Dazu die richtige Literatur. WordStar für ATARI ST

Mit diesem Buch haben Sie eine wertvolle Ergänzung zum wir diesent ouch naden die eine wertvone Ergenzung zum WordSter-Handbuch. Anhand vieler Beispiele steigen Sie wordstar-Handouch. Annano vieller beispiele steigen die mühelos in die Praxis der Textverarbeitung mit WordStar ein. Angefangen beim einfachen Brief bis hin zur umfangreichen Manuskripterstellung zeigt Innen dieses Buch such, wie Sie mit mai luara lucia celluri y celyranien oleasa outuration, we are time. Hilfe von MailMerge Serienbriefe an eine beliebige Anzahi von Adressen mit persönlicher Anrede senden können.

Best.-Nr. MT 90208 ISBN 3-89090-208-1 DM 49,- (sFr. 45,10/6\$ 382,20)

dBASE II

Das bedienerfreundliche Datenbanksystem dBASE II beinhaltet eine eigene Das bedienenreundriche Datenbanksystem dBASE II beinnaltet eine eigene Programmersprache für die Erstellung von individuellen Bildschirmmasken. Der GEM. TOS für den ATARI ST and dBASE II wurde unter dem Betriebssystem GEM. TOS für den ATARI ST and GEMEN der GEMEN gepaßt und untershitzt die Schnelligkeit des 68000-Prozessors. gepaut und unterstutzt die Schneiligker des douug-Prozessors.

dBASE II IABI sich komfortabel über Pull-down-Menüs mit der Maus steuem. DANCE II IBBI SKIT AURITOTIEDEI UUGI CUII-QUWITOMICIUS IIII GEL MEUS DANCE II für den ATARIST WIRd auf einer 3½ Zoll Diskette geliefert. Herdwere Anforderungen STARLST Computer AO. Zolchen Monitor BBASE II für den AfAMIST wird auf einer 3½ Zoll Diskette geliefart.
Hardware-Anforderungen, ATARI-ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, 3 /2-Zoll-Diskettenlaufwerk. (sFr. 295,-/6\$ 2980,-)

Bestell.-Nr. MS 306

• Inkl. MwST Unverbindliche Preisempfehlung

Dazu die richtige Literatur: dBASE II für ATARI ST

Zu einem Weltbestseller unter den Detenbanksystemen ge-Zu einem weitnestseller unter den Detembanksystemen g hort auch ein klassisches Einführungs- und Nachschlagewerk! Dieses Buch von dem deutschen Erfolgsautor Wern Dieses aguit von dem deutschen Errogskator Or Peter Albrecht begleitet Sie mit nützlichen Hinweisen, die nur von einem Profi stammen können, bei ihrer täglichen one new your ement from stantment konnert, oet aller legis.
Arbeit mit dBASE It. Schon nach Beherrschung weniger. Befehle ist der Einsteiger in der Lage, Dateien zu erstellen, nit Informationen zu laden und auszuwerten. DM 49;- (sFr. 45,10/85 382,20)

Best-Nr MT 90206 ISBN 3-89090-206-5



Hans-Piesel-Straße 2, 8013 Haar bei Münche

Wenn Sie dreid beim Verlag besleiten wollen. Gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte.

Bestellungen im Austand bitte an untenstehende Adressen. Schweiz Markt&Technik Vertnebs AG, Kollenskrapse 3. CH-6300 Zug, Tel. 042/415656

Österreich, Deberreuter Media Verlagsges, mbH, Alser Streße 24, A. 1091 Wien, Tei: 0222, 48,15,38-0

Markt & Technik-Software produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser, In Computershops oder im Buchhand



Haben Sie Fragen zu Druckern? Ganz bestimmt, denn wir haben auch eine ganze Reihe von Fragen zu diesem Thema. Lassen Sie uns gemeinsam nach Antworten suchen und gewinnen Sie einen von 19 tollen Druckern.

aben Sie Probleme mit Ihrem Drucker? Haben Sie Verbesserungsvorschläge oder möchten Sie einen unserer wertvollen Drucker gewinnen? Nun, dann sollten Sie am größten Drukker-Umfragewettbewerb teilnehmen, den es bisher gegeben hat. Zusammen mit den Lesern der Fachzeitschriften Computer persönlich und 64'er haben Sie erstmals Gelegenheit, uns zum Thema Drucker mal so richtig Ihre Meinung zu sagen.

Zusammen mit den Druckerspezialisten aller drei Zeitschriften und vielen namhaften Druckerherstellem haben wir einen Fragebogen entwickelt, der nicht nur interessant auszufüllen ist, sondern auch als Grundlage für die zukünftige Berichterstattung in Sachen Drucker und als Entscheidungshilfe für Druckerhersteller Deutschlands geeignet ist. Durch Ihre Stimme haben Sie Gelegenheit, maßgeblich auf das Geschehen in diesem Markt einzuwirken - eine Chance, die allein schon aus diesem Grund zu nutzen lohnt. Aber das ist nicht alles! Ein Blick auf die Liste der Gewinne. die unter allen Einsendern verlost werden, läßt Träume wahr werden. Wünschen Sie sich einen Farbdrucker oder einen superschnellen

Matrixdrucker? Soll es ein Typenraddrucker oder ein Drucker mit
umfangreichem Befehlssatz sein?
Bitte sehr — Sie können alles gewinnen, und zwar ganz einfach durch
das Ausfüllen des Fragebogens auf
den nächsten beiden Seiten.

Gemäß dem Ziel unserer Umfrage, möglichst genaue Daten zu erhalten, sollten Sie sich nicht scheuen, auch die teilweise sehr detailherten Fragen möglichst genau zu beantworten. Sie werden dabei feststellen, daß viele Fragen zwischen privaten und geschäftlich genutzten Geräten unterscheiden. Falls Sie beruflich ebenfalls mit Computern und Druckern arbeiten, sollten Sie diese bei der Beantwortung der Fragen von Ihren privaten Geräten unterscheiden: der Fragebogen läßt genügend Platz dafür. Verwenden Sie zum Ausfüllen möglichst einen Kugelschreiber (Schreibmaschine ist nicht nötig) und vergessen Sie nicht. Ihre Adresse am Ende des Fragebogens zu vermerken, damit wir Sie im Falle eines Gewinnes auch benachrichtigen können. Selbstverständlich werden wir alle Leser über die Ergebnisse dieser Umfrage unterrichten. Vielleicht erkennen Sie ihre Meinung wieder?

Einsendeschluß ist der 31.08.1986.

Mitarbeiter der Markt & Technik Verlag AG sowie deren Angehörige dürfen sich nicht an der Umfrage beteiligen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. (aw) Diese Preise werden unter den Einsendern verlost.

Okimate Microline ML 292 Matrixdrucker Microscan GP 700 VC Matrixdrucker Fujitsu DX 2100 Matrixdrucker
Juki 5510 Matrixdrucker
Epson FX-85 Matrixdrucker
Star NI-10 Matrixdrucker
C. Itoh Riteman C+
Matrixdrucker
C. Itoh TPX-80 Thermodrucker
Melchers CPA 80 X Matrixdrucker
Triumph Adler TRD 7020
Typenraddrucker
Facit 4509 Matrixdrucker
Mannesmann Tally MT 80+
Matrixdrucker
Citizen 120 D Matrixdrucker
Centronics Super GLP

Matrixdrucker
Uchida DWX 305 Typenraddrucker
2 Olivetti DM 100 Matrixdrucker
Panasonic KXP 1080 Matrixdrucker
Silver Reed EXP 400 P

Typenraddrucker

3 Wiesemann-Interface 92000/G

10 professionelle Programme für

C 128 Schneider oder Atari ST 30 Buchgutscheine im Wert von jeweils 50 Mark

50 Jahresabonnements einer Zeitschrift aus dem Markt & Technik Verlag

Wir danken den Firmen Fujitsu (DX 2100), Melchers (CPA 80X), Star (NL-10), Microscan (GP 700 VC), Okidata (ML 292), C.Itoh (Riteman C+ und TPX-80), Olivetti (DM 100), MVB (Juki 5510), Synelec (Citizen 120 D), Epson (FX-85), Triumph Adler (TA TRD 7020), Silver Reed (EXP 400 P), Mannesmann Tally (MT 80+), Facit (4509), Centronics (GLP), Panasonic (KXP 1080), Weber Computertechnik (Uchida DWX 305), und Wiesemann (Interface 92000/G) für die freundliche Bereitstellung der Gewinne.

Leser testen Drucker

	Dru	cke	x-U	mír	age	19	86				Schreibmeschine							00	00	30	
Welche Computer b					_			a kanf	en?		Farbdrucker Thermodrucker				1	<u> </u>		1		70	5 L
Trousing Goldpaner 2		, 2010	20142		ngano	300 110	EOL OF	-	tu-tui r		Testenstrahldrucker		700	1	~	r -	2.5	5.0	10		20
										4	Laserdrucker Zubehör (Ständer)			, '		7	5		00	- '	00
								ត	20	kaufen	Papier		1 0			ď.		Ĭ.			
								Bestitze sch	Benutze ich	듄	Farbhänder								Ç.	ŗ	[;]
do Breat								Ben	Hen	E M	5. Wie toper ust Ihr privater, be	ezia inu	1100 2 1	rice	COST	haftiic	h cen	uteler (Compu	ser ob	oe.
(l) = Privat (l) = geschäftisch								1	1 1		Pariphanegerite gewesen?										
Commodore 64				-				0.0			Privater Computer				gen:	hillie	sh conn	arbeiner i	Сопи	dies	
Commodors 128								20						_	_						
IBM-PC und Kompatib IBM-XT und Kompatib										50	D		Mark		Ω.						Mark
IBM-AT und Kompatib	le							, <u>3</u> .			6. Was gelillt linen an den be	shang	an Dr	nclo	u-Pu	stberic	diam'r	n der l	lappy-	Comp	sites?
Apple Macintosh Apple II (IIc)								0		-4											
Commodore Amiga								E 2													
Atari ST Atari XL																_					
Schneider Joyce								L.			7 Was solite three Meaning as Happy-Computer unbeding					ec Dro	cites-1	enber	ichten	Fur chies	
Schneider GPC Handhelds																					
Taschencomputer								F 5													
2. Weichen Drucker b	екітел	Sie, be	rentant	Sie, be	eziehu	niger (ise wo	Den S	o kassi	on?	 Die Zeitschinft 64'er hat dies denen neue Drucker vergie 										mif
			5								☐ Gate like ☐ B lat mir ak					الله الألة					
	42	哲	Will felt lensten								4. Zum Thoma Drucker gibt es	_	_		_				obten i	Sim des	
	Sesime Jah	Demattee Sch	疲								Zukunit mehr über diese Dr							50. ANO	Cimian 4	annie 144	
	- 4	th th	ā											贫	Mobi	12	May be	lah asila	a Heed	-1	
(l) = privat	-	-				~	dare	/40c				mehr	gleich	wenige:	幸			inberig m 1, se			
(X) = geschäftlich	1 2	1 2	1 X				Matyp			2		Ē	6	E	ğ	Joes 6	L HEIGH	enûger	rd)		
(A) Matrixdrucker		00									Drucker-Kom										
(B) Typesmaddranker		90									Hardcopy Programme			Ü		_					
(C) Plotter	00	00		_							Anpassingen an Programme		П								
(D) Schreibmeschine	00	00	00	_							Druckertreiber					-					
(E) Parbdrucker	00	00	00	_							Zeichensatz-Editor		п								
(F) Thermodrucker	00	00	80								Tipe & Tricks se Drucker	[]		D				_			
(G) Tintenstrahl-	-	00	00								Interface Tests	П	П	п							
drucker											Vergleichsteuts		_	0							
(H) laserdrucker		00									Befehlefibersichten		-	0							
Φ	. 00	0.0	0.0	_							Grafile Programmingsing	0	0								
3. Welchen der oben (Jenanni	ion Dro	ekur k	METILEN	ın Sie a	aim hilio	លិច្ចដេច	ű.			Innerface-Bauanieltung			D							
Kannbuchstabe:			neile:												0						
											Aktuelle Informationent		n								
— Who was file his	djestm	Druck	and please	in which	and character	dY					Druckerssbabör	_	-	600							
											Druckesplings			D							
Nermen Sie zwel sig	rntilkar:	te Vor-	and N				e ^l r so c				 Marrindrucker arbeiten mit bishenger Drucker, bezieht 									Dur	
Vorteile:				1490	chteile	£			_		Danieliget Dracker, Denam	TINGS WI	SAME I	COLI E	LAK KINE	CIAHRI	Diaci	OGS PHILE	MD-11-		s1
										_										5	will leh kautes
																				bestee toh	등
— let die Dokumenteti	on (Han	dbuch) zu dâ	esem E	krucke	e aver	ichen	1?			eth. 4 -									Ť	ą
□ ja □ Nein, mir lehite loig	uninelles Te	e Paramai	Maretta.								(i) = privat (ii) = creschiffisch									1 2	1 2
D Matt' tan patris 1000	bottere ti	INO 2 TIME	IBOIL.								□ 9 Nadeln										80
											□ 18 Nadeln										00
- Womit haben Sie die	e grööt	en Prol	emelo	beim B	etrieb	dieses	Druci	cers?			🗅 24 Nadah:									L: LI	1,0
							_				11. Welches Druckprinzip sollti so etnen Drucker vor?	e Utor D	ruck	ar lu	ben?	Welc	hen Pr	(ets ste	llen Sk	n nich	für
							_				an easen brucket vor-										
— Wie sehr waren Sie			ce su :	diesen	Druck	eer auf	deden	7				ossteli	_								
🗋 sehr zufrieden 📑	ruined	ien									☐ Matrixdrucker ☐ bis ☐ 200	700 0 bis 2				5 3000				id 008 ada	4 2000 r 4000
umniger zufrieden:	Grund										☐ Tintenstruhl ☐ bis :	700	700) hus	1300		300 bi	is 1600		900 bu	2000
4. We knufen Sie thre ;	pzivatan	Gerit	, bezi	ahungi	w.eF.s	सर्व सर	ilen Si	e Ehre	private	813	drucker □ 2000 □ Thermodrucker □ his :		500 . Tac					00 bus 4 is 1600		° übe: 300 bu	2000 2000
Geräte kaufen?				44				-			€ 2000) bis 25	300	35	00 Ibis	s 3000	30	00 bis 4	6000 °	über	4000
				콩				g		15						5000 □ 9000 ·					
				Comp. Fachgeachilit		ie i		flyndfunkfachhande	72	Osbranohimarki											
			45		2		걸	ald a	pue	THE ST	12. Welches Druckverfahren w bereich, beziehungsweise :									a Hob	-
			Louthans	£	Hersteller	Vermindhandel	Großmark	di.	Sinse thende!		_	,,,,,									a.W.a.r
(l) = habe ich gekauft			ă	8	큪	*	Š	五	튭	ō	Druckveriahren					440IW	n beginn	14,2475		emich ierwick	
(2) = will ich kaufen			1 2	1 2	; 3	1 3	1 2	1.3	1 2	1 2	Matrixtrucker						IJ.			P	
Matrixdrucker			00	<u> </u>	00	CL	CI	[[Thermodrucker									5	
Typenraddrucker Plotter			000	13.0	20		-		00	1 0	Tintenstrahldrucker									E	

Leser testen Drucker

Meditorial Section S	10	Vieviel Procent des Eaufprei vucker eine ParbSihiglieit b veises wäre Ihnen eine nach	esiåe, besie	hungsweim	wieviel P	nigaban, w rozent das l	enn Ihr Gauf	21. Was drucken Sie überwiegend mit Ihrem privaten, bealehungsweise geschäftlich verwenderen Drucker? — privat : Listings
Which Devices controllegient die Daichnes pro Behonde Zh) bendeligen für Gerber Device	□ 10	Prosent 🗆 20 Prosent	□ 30 P:	roseni	□ 40 Prose	ent 🗆 S	io Present	
Windows Extended production for Eachiers pro-Behands 2nd jacotigns filed Carpet points of the Control of All Control of Al	14.7	bchnische Fragen.						
Winder Details Description Descripti	— 19	elche Druckgeschwindigh: Z/s 🖂 100 Z/s 🖂 130 Z/s C	it (in Zeiche: i 180 Z/a 🖸 2	n pro Selcun 200 Z/s: 🗀 21	de Z/n) ber 90 Z/e □ 30	nötigen Sie? XI Z/s □ Cb	er 300 Z/s	verarh. lungen □ Ängebote □ Leger- □ Bar-Code- □ Programmieren
Control Visit Dackit Description D		ter 60 db/A 🗆 unior 66 dB	/A □ umer	60 dB/A 🗆	unter 68 di	B/A 🗆 ande		vorrangig?
- Wierriste Datablachichige colife für Drucker ankertigen biomass? - Mitte greek of the Protection of the Drucker ankertigen biomass? - Win greek of the Protection of the Drucker ankertigen biomass anth? - Di Rayre 18 Early 18 Early 18 Early 19 Early								Art der Software Name des Programma
O Seichenbarden (DIR Af hood) O Seichenbarden (DIR Af hood) Wirthorks Electroscopic and a real control schedule of the control of the contr	~ W □ eb	isviele Durchechilge solite nen Cawei daei drei dr le groß solite der Pufferspe	The Deucline ier D Rinf Ichae (in KBy	anfertigen !	connen? I sieben	🗆 acht Doro	hachläge	Bereich vorrangig?
Seiten Develop Computer Develop Computer Develop Dev	- W	iaviala Schreibetellan sollte	Ihr Drucker	mindesteni	besitsen?			Druckers abgestimmt stad?
Size at classer Werbung? Size at classer Werbung. Size at classer Wer	W Desi	leviele Einfuluschächte für : sen 🗓 zwei 🗀 drei	Dinnolblettve	enthoitany i	wille Bu D	ructour habe	वर्ष	
Meditament Numero								Sie zu dieser Werbung?
Selectification Selectific			olin en Dru	cicer Three 1	Keinang n	sch haben?		
Description	Mech	annali.			wichtig			
Computer parallelie							0	- Der Werbung sollten Antwortkarten beiliegen
Next-Astract-Qualitist								
Section Sect								— Date Australië Botton Emptamentalet 1980
Sachibrakore	(E)	Letter-Qualitits						
Chip Patch	4.7			CT .		В	п	
Daging & Elektronik		Schriftenwihl per Taste		B				
Dittornastrich								
Schuffenmodule								
Compatible						-		O B Run Data Welt
September Sept								
Confidentisticited								sounds and sast
Papiarstrams								27 Interessieren Sie sich für Sonderheite zum Thems Drucker?
Spark (Themetwarische)	(P)	halbautomatischer			***			patr stark beverxorie Thamen
Simulabilaturi	(O)						Ð	
Salbater Zeichenate		Eirselblattru!						,
Dischalater								
Computer und Peripheringestie auf? Peripheric				-	0		ľ.	U ger rock
Computer und Peripheriegetits auf? Computer Peripherie	400							28. Wieviel wenden Sie, besiehungsweise live Firme, im Monatedurchschrift für
Nachtilitäesseite								Computer and Peripheriegerite auf?
ohne Endlospaper ausurgannen (7) gutes Design melne Firma melne Me		Nachfüllkeesette						Computer Peripherie
Senstigne und zwar Senstigne und zwar	(20)							☐ ich persönlich Mark
Sometique and awar			EIR		В	D		□ majna Virna
Seed		gutes Design						Mark Mark
Seben Sie hitte scht Merkmais der obigen Tabelle in der für Sie wichtigen Reihenfolge an (rum Beurpiel A.S.C.F.M.X.Y.Z.). Seinstellen seht Merkmais der obigen Tabelle in der für Sie wichtigen Reihenfolge an (rum Beurpiel A.S.C.F.M.X.Y.Z.). Seinstellen seht Merkmais der obigen Tabelle in der für Sie wichtigen Twelche Schmittstellen seite Durer Meinung nach ein Drucker haben? Centronies RS 233 C Beide Schmittstellen gleichseitig In Ausbildung Arbeiter Angestellter Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Angestellter Angestellter Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Angestellter Angestellter Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Angestellter Angestellter Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Angestellter Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Angestellter Beamter leitender Angestellter Seinstrücker Schmittstellen angespaßt zum Angestellter Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Schmittstellen Beamter leitender Angestellter Schmittstellen-Modulé angespaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Seinstrücker Beamter	Sonst	god und swar						29. Wie schätzen Sie die Haltung ihres Betriebes zu Personal Computern ein?
Reihenfolge an (num Besspiel ASCEM,XYA). Atter								□ sehr gut □ gut □ unentschlossen □ ablehnend
Uniter 85 15 bits 20 20 bits 30 30 bits 40 46 bits 50 50 bits 60 60 b	16. Ge	ben Sie hitte scht Merkmel	e der obiger	Tabelle in	der für Sie	wichtigen		30. Parsönliche Daten
17. Welche Schmitstellen solite Duer Menning nach ein Drucker haben? männlich weihlich senit männlich weihlich senit männlich weihlich senit männlich männlich männlich weihlich senit männlich män	Re	ihenfolge an (num Beupiel .	ASCEM,X,Y,	<i>7</i> 0.				
17. Welche Schmitstellan solite Druc Meanung nach ein Drucker haben? Controlles RS 232 C Beide Schmitstellen gleichseitig	Minds	na.hi						
Centronies RS 233 C Beide Schrittstellen gleichseitig In Ausbildung Arbeiter Angestellter Schnittstellen-Module angepaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechsein Schnittstellen eingebaut (s.R. Commodore, BM, Ainri uzw.)	57 704	lche Schnittstellen eolite D	me Mannene	nach ain D				
Schnittstaller-Module angepaßt auf spezielle Computer-Systeme zum auswechseln Selbetändiger Selbetändige	□ Cei	atronies CRS 232 C	Beide Schr	titutellen gl	deheattle	-mile:		
B. Zu welchem Computer sollie ihr Drucker in berug auf Ansteuerung und Zeichensutz kompetibel sein? Atari Ki, Hauptschile Lehre Mittlere Reife Pachhochachulreife Abitar Studium Studium Profit Atari Ki, Hauptschile Lehre Mittlere Reife Pachhochachulreife Abitar Studium Studium Ansteuerung auf Anteriore Profit Atari ST Anteriore Profit Programmierer und zwar Profit Programmierer und zwar Profit Profit Programmierer und zwar Profit				_				The state of the s
18. Zo welchem Computer sollies für Drucker in berug auf Ansteuerung und Zeichensetr kompatibel sein? Afair Kl.	□ Cor	micratier-module ingepat spular-spezičacke Schritte	i nui spezieli elian einceb	le Computer ant (a B. Com	r-Systeme s	um ausweci RM Abrel os	haeln	□ Selbetindiger □
Zeichenster kompatibel sein? BM-PC			-unii unigen	man Orien Gran	HEIVOURE, I	aren, ramiji es	pw.j	Serufabeaeichnung/Schule:
IBM-PC			hr Drucker i	u pennő énj	Ansteueru	ng und		Schulblidung
Commodore 84/Commodore 128				□ Atari XL				Wenn Sie noch in Ausbildung sind, geben Sie bitte den nächsten Abechinß an
Apple			18	C Apple M				Eigene Einschlitzung:
Some Profit Pro				☐ Schneide	r CPC			☐ Anwender und zwer ☐ Antlinger ☐ Fortgeschrittener ☐ Profi
Solite Dr. privater Drucker auch für spätere professionelle Systeme einsetaber sein? Straße			niverselle A	raterierung	nach Indo	triestanden		The state of the s
19. Solite Ihr privater Drucker auch für spätere professionelle Systeme einsetzber sein? Ja Nein Grund:	(E50	C/P-Norm)						Name :
it: Solite înr privater Drucker auch für spätere professionelle Systeme einsetaber sein? Ja Nein Grund:	III BOTH	stige and stem:						Vormame ·
On . 20. Welchee Papier verarbeiten Sie in der Reget mit Brem Drucker? — privet: Etiketten Endlos Einsel- Endlospapier breit — pepier Delicetten Endlos Einsel- Endlospapier breit — geschäft- Etilosten Endlos Einsel- Endlospapier breit — geschäft- Etilosten Endlos Einsel- Endlospapier breit Lich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angeben eiektronisch verarbeitet	19. Sol	to the privator Drucker auci	h für spätere	professione	Не Сунтет	e einsetzber	nein?	Maria Maria
20. Welches Papier verarbeiten Sie in der Regel mit firem Drucker? — privet: — privet: — geschäft- — Gesc								
- privet: Etikenen Endlos Einsel Endlospapier breit Firma - geschäft Etikenen Endlos Einsel Endlospapier breit Firma - geschäft Etikenen Endlos Einsel Endlospapier breit Ech bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angeben eiektronisch verurbeitet	95 10-	labas Basina annah star su	La des De	1	Day of a C			
geschäft- 🗆 Etilesten 🗆 Endlos- 🗆 Einzel- 🗈 Endlospapier breit 💮 Ich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angeben eiektronisch verurbeitet		et: 🗆 Etikermen 🔘 🛭	Indios-	□ Etruel-		ospapier br	eit	
		zbäft- 🗆 Etilcetten 🗆 S	Indloe-	C Einzel-	⊕ Endl	ospapier br	ust1	Ich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angeben elektronisch verarbeitet werden.

Tanzende Noten

Brauchen Sie einen starken Partner beim Komponieren? Oder kennen Sie niemanden, der beim Üben die zweite Stimme Ihres Soloparts übernimmt? Dann ist eine »Musik-Textverarbeitung« genau das Richtige für Sie.

as Basic des CPC läßt bei der Musik-Programmierung kaum Wünsche offen. Es ist jedoch nicht jedermanns Sache, seine Lieblingsmelodie in DATA-Zeilen zu verschlüsseln. Besonders der ambitionierte Musiker wird es zu schätzen wissen, wenn er Notenblätter wie Texte am Bildschirm bearbeiten kann. Für CPC-Besitzer werden die Musik-Textverarbeitungen "Minstrel" und "The Music System" angeboten.

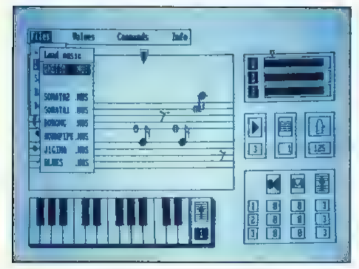
Minstrel« erlaubt im wesentlichen das Eintippen eines Notenblattes, das automatische Abspielen der Noten und das Speichern und Laden von Kassette oder Diskette. Cursor-Tasten fahren Sie auf dem Notenblatt umber und setzen durch Drucken der COPY-Taste in der aktuellen Stimme eine Note der aktuellen Länge. Befand sich an dieser Stelle des Musikstücks in der aktuellen Stimme schon vorher eine Note. wird sie automatisch gelöscht. Im Gegensatz zur normierten •musikalischen Rechtschreibung« zeigen auf diese Weise alle Notenfähnchen nach oben. Durch die Verwendung Tastenkombination der COPY können Sie das Fähnchen aber auch nach unten richten. Sobald Sie den rechten oder den linken Rand des Bildschirms erreichen, blättert das Programm automatisch weiter

Sehr sinnvoll ist, daß die Tasten des Zehnerblocks mit einem weiteren kreuzförmigen Cursorfeld belegt sind. Mit diesem steuern Sie einen zweiten Cursor im Statusfeld des Bildschirms. Mit den Tasten F4 und F6 wandern Sie von einem "Häuschen" ins nächste und mit den Tasten F2 und F8 verändern Sie den

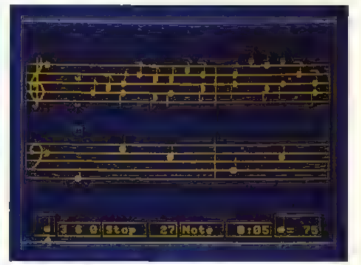
des gerade angewählten Statusfensters. Sie kommen dadurch auch als Anfänger sofort ohne Handbuch zurecht

Den im Kommandofenster sichtbaren Befehl aktivieren Sie mit ENTER Es stehen Befehle zum Starten eines Musikstückes, sowie zum Laden und Speichern zur Verfügung, Günstig ist, daß der Play-Befehl im Statusfenster nach dem Start automatisch durch den Stop-Befehl ersetzt wird: So können Sie Mißklänge in einem Musikstück ohne umständliche Prozeduren sofort ausbessern. Natürlich ist auch das Geräusch eines Metronoms (einstellbarer Taktgeber) einblendbar. Bei Befehlen, die eine Texteingabe erfordern, erscheint zwischen Statuszeile und Notenblatt eine gesonderte Kommandozeile. Als Erleichterung für den routinierten Anwender bietet das Programm zusätzlich Kürzel, um die verschiedenen Befehle direkt durch Tasten anzuwählen, zum Beispiel *SAVE* durch *CTRL-S*.

Beim Abspielen erklingen ledig-



«The Music System»: Umfangreich und übersichtlich



Unkompliziert: «Minstrel»

Den Großteil des Bildschirms nimmt ein zweizeiliges Notenblatt ein, in dem gleichzeitig bis zu 16 dreistimmige Akkorde sichtbar sind. Am unteren Rand befinden sich einige kleinere Rahmen mit Statusinformationen. In diesem Rahmen bestimmen Sie die aktuelle Stimme, die Sie momentan bearbeiten wollen. Ebenso stellen Sie hier die aktuelle Notenlänge ein. Die Steuerung erfolgt auf denkbar einfache Weise: Mit Hilfe der

angezeigten Wert der aktuellen Statusinformation. Verfügbar sind zum Beispiel Statusinformationen über die Versetzung einer Note um Halbtonschritte, Bindung, Tondauer, Tonart und die aktuelle Stimme. Ebenso manipulierbar sind die Betonung, Lautstärke und Vibrato, sowie die Spielgeschwindigkeit.

Das Statusfenster zum Wählen der Tonart hat eine Doppelfunktion: Ist es momentan nicht angewählt, so zeigt es im Klartext die Bedeutung lich schlichte Sinus-Töne; die Programmerung der Hullkurven ist nicht vorgesehen. Die einzige Variation bietet ein Vibrato mit zehn Geschwindigkeiten. Dem ausgesprochenen Fan synthetischer Klangkunst werden die vielen zusätzlichen Spielarten fehlen, die bereits das Basic der CPCs bietet. Zudem haben alle drei Stimmen dasselbe Vibrato.

Leider hält sich das Programm nicht vollständig an die genormte

Notenschrift: Statt eines Wiederholungszeichens muß der gesamte zu wiederholende Text des Stückes noch einmal eingegeben werden. Allerdings kann man sich durch Speichern des betreffenden Ausschnittes auf Kassette/Diskette und emeutes Laden an einer anderen Stelle die Arbeit erleichtern. Ebensowenig gilt ein Kreuz(*#*), *b* oder Auflösungszeichen bis zum Ende des Taktes, sondern nur für die nächste Note. Ein mit der Notenschrift vertrauter Anwender mag sich darauf einstellen, für den Ahnungslosen aber, der hoffnungsvoll ein Stück vom Blatt abtippt, werden sich einige Sequenzen verstimmt anhören, ohne daß er einen Fehler entdeckt.

Der Höhepunkt von »Minstrel» sind der einfach zu bedienende Editor und die gut durchdachte Tastenbelegung. Wermutstropfen trüben aber auch hier den Gesamteindruck: Der Cursor kann nur um eine einzige Note weiterbewegt werden. Seitenweises Blättern hätte man mit einer geeigneten Tastenkombination und ohne viel Aufwand realisieren können. Ein echter Fehler hat sich auch ins Programm eingeschlichen: Werden zwei Noten direkt übereinander plaziert, so lösen sie sich auf dem Bildschirm in Nichts auf. Gespielt werden sie später dennoch.

»Minstrel« ist ein reines Basic-Programm. Dadurch erklärt sich auch die geringe Geschwindigkeit des Programmablaufs. Wenn Sie sich nur einen akustischen Eindruck von einer beliebigen Melodie verschaffen wollen, ist »Minstrel« für Sie geeignet.

Für den Maestro

Das Programm The Music System hat für kreative Klang-Jongleure einiges zu bieten. Mit Hilfe mehrerer Dutzend Menüs können Sie weit über 100 verschiedene Voreinstellungen verändern. Die interessantesten Details stellen wir im Folgenden vor.

Nach dem Laden wird die Bildschirmmaske aufgebaut. Sie bleibt während des ganzen Programmlaufs erhalten. Nur gelegentlich werden an einigen Stellen Menüs eingebiendet.

Bemerkenswert ist, daß das Programm mit zwei Farben in «mode 2» auskommt. Dadurch wurde ein eleganter Bildschirmaufbau und eine platzsparende Grafikdarstellung erreicht. Jeder der vier Hauptteile des Programms — der Editor mit dem

sichtbaren Teil des Notenblattes, das Metronom, die Klaviertastatur und ein Steuerteil — wird durch ein eigenes Fenster repräsentiert. Mit SPACE können Sie reihum jeweils ein anderes Fenster aktivieren. Vier weitere Fenster geben Ihnen ständig über die wichtigsten Statusinformationen Auskunft

Abgekupfert: Pull-Down-Menüs

Die Bedienerführung ist sehr komfortabel und erinnert unmittelbar an die grafische Benutzeroberfläche des Apple Macintosh oder Atari ST. Sogar Details wie die kursive und halbheile Darstellung der Menüpunkte wurde übernommen, Aktivierte Menüpunkte werden entsprechend invertiert dargestellt.

Links oben am Bildschirm ist ein Balken mit den vier Worten »Files«, »Values«, »Commands« und »Info« zu sehen. In Ermangelung einer Maus ist jedem dieser Menü-Punkte eine der Funktionstasten F4 bis F7 zugeordnet: Auf Druck einer dieser Tasten wird das entsprechende Pull-Down-Menü (auch: Rolladenmenü) »herabgelassen«.

Ist der Musikeditor aktıv, so läßt sich mit der Copy-Taste ein fünftes Pull-Down-Menu aktivieren. Mit Hilfe der Cursortasten wählen Sie den gewünschten Menüpunkt an und aktivieren ihn mit ENTER. Parameterwerte werden im Menü mit F8 und F9 geändert. Durch einen Abbruch mit ESC oder nach Ausführen einer Funktion verschwinden die Menus samt Untermenus automatisch und der ursprüngliche Hintergrund erscheint wieder. Mit der gelungenen Tastenbelegung können Sie die Menüs fast ebenso schnell und einfach wie mit einer Maus bedienen. Mit etwas Routine bedienen Sie *The Music System sogar noch schneller: Alle Untermenüs lassen sich auch direkt durch Eingabe des Anfangsbuchstabens anspringen.

«The Music System» unterstützt nahezu alle Normen der Notenschrift Das gilt sogar für Feinheiten wie die Lautstärkeregelung: Diese Angaben werden auf dem Notenblatt mit den Buchstaben »pp«, »p«, »f« und so weiter als Abkürzungen für »piano» und »fortissimo» notiert. Wählbar sind acht Lautstärkeabstufungen. Naturlich können Sie ebenso standardmäßig festlegen, wann ein Notenfähnchen nach oben oder unten zeigen soll. Sogar ein Klangwechsel während des Stücks kann im Text grafisch vermerkt werden. Lediglich Bindungen über mehr als zwei

Noten und über Noten verschiedener Höhe sind nicht erlaubt: Ängesichts eines derart vollständigen Programms eine ärgerliche Einschränkung.

Berallen Sonderzeichen fällt in bezug auf die Grafik die große Liebe zum Detail ins Auge. Das Notenblatt erscheint am Bildschirm als einwandfrei druckreife Vorlage. Unglücklicherweise fehlt eine Hardcopy-Funktion. Im Handbuch ist aber eine erweiterte Programmversion mit Druckerausgabe (gegen kräftigen Aufpreis) angekündigt.

Eingegeben wird immer nur eine Stimme gleichzeitig. Mit den Cursor-Tasten können Sie eine Note auf dem Notenblatt verschieben und mit ENTER endgultig setzen. Naturlich lassen sich auf diese Weise auch Pausezeichen, Taktstriche, Spielanweisungen und so weiter eingeben und nachträglich ändern. Doch damit ist noch lange nicht Schluß, Mit Hilfe von Blockoperationen lassen sich einzelne Teile eines Stücks an eine andere Stelle kopieren oder zwei Teile zusammenfügen. Mit einer Test-Taste können Sie sich schon vor dem endquittigen Setzen vom Klang eines Tones überzeugen. Taktstriche lassen sich automatisch oder manuell eingeben. Mit der Funktion «Check Barlines« können Sie prüfen, ob Sie alle manuellen Taktstriche korrekt plaziert haben. Wenn ein automatischer Taktstrich mitten in eine Note plaziert werden soll, wird die Note vom Programm aufgeteilt und über den Taktstrich hinweg gebunden. Besonders interessant ist die Funktion. während der Eingabe die Tonart zu wechsein: Alles Eingegebene wird dabei in Sekundenschnelle völlig automatisch in die neue Tonart transponiert. Das ist eine gewaltige Arbeitserleichterung. Man stelle sich vor, man müßte die Noten eines ganzen Musikstücks zu Fuß umrechnen!

Perfekte Details

Nach den Regeln der Musiklehre darf nicht jede Tonart in eine beliebige andere transponiert werden. In den Menüs stehen deshalb automatisch nur die zulässigen Tonarten in Dur oder Moll zur Verfügung, Vorzeichen werden vom Programm automatisch gesetzt. Insgesamt akzeptiert das Programm bis zu 999 Noten. Hier liegt der Verdacht nahe, daß diese Begrenzung nicht wirklich durch den knappen Speicherplatz verursacht wird, sondern durch den nur dreistelligen Zahler.

Wem es mußig erscheint, einen

Musiktext abzutippen, der kann zum Aufzeichnen eines Musikstücks in Echtzeit auch die Klaviertastatur-Funktion verwenden, mit der sich die beiden oberen Tastenreihen belegen lassen. Registriert wird neben der Tonhöhe auch noch die Tondauer bis hinab zu 1/32-Noten. Dabei ist der Computer ziemlich pingelig: Wenn man aus dem Takt gerät. befindet sich im entstandenen Text eine ganze Armada von Pausezeichen. Diese können Sie jedoch mit dem Editor leicht wieder entfernen. Eine Hilfe bei der Echtzeiteingabe ist das ständig tickende Metronom: Auf einem Icon (Miniaturgrafik) erkennt man ein Metronom, dessen Pendel abhängig von Takt und Crundtempo zwischen »Adagio« und »Presto« hin- und herschwingt.

Eine weitere Takt-Hilfe bietet sich an, wenn Sie während einer Echtzeiteingabe eine bereits editierte Stimme parallel abspielen. Im Steuerfenster ist für jede Stimme einzeln die Grundlautstärke, die Klangfarbe und die Oktave änderbar. Diese Manipulationen sind auch während des Abspielens leicht durchführ-

Klangwunder per Menü

Mit dem Synthesizer-Menü zaubern Sie die veschiedensten Klänge, speichern Sie bis zu acht davon gleichzeitig und rufen sie damit auch wieder auf. Selbstverstandlich sınd Menü-Punkte vorhanden, um Lautstärken- und Tonhüllkurve zu programmieren. Die Sound-Fähigkeiten, die die Hardware des CPC bietet, werden dabei nur unwesentlich eingeschränkt. So sind zum Beispiel auf- und abschwellende Töne nicht vorgesehen. Der Vibratoeffekt hingegen stellt kein Problem dar. Wahlweise kann man dem Klano auch ein Rauschen unterschiedlicher Frequenz zumischen. Dem technisch nicht erfahrenen Benutzer wird der Entwurf eines neuen Klanges nicht leicht fallen. Das Handbuch versucht aber vorbildlich. auch dem unerfahrenen Anwender alle nötigen Kenntnisse zu vermitteln. Durch eine Test-Taste, die den gerade geschaffenen Klang sofort hörbar macht, wird auch zum Experimentieren angeregt

Mit Hilfe des Files-Menüs können Sie das Inhaltsverzeichnis der Diskette laden, speichern, umbenennen und löschen. Wählen Sie »Load», erscheint ein Verzeichnis der auf der Diskette enthaltenen Musikdateien. Die Auswahl erfolot mit den Cursor-Tasten. Tritt ein Diskettenfehler auf, bricht das Programm nicht ab, sondern zeigt ein eigenes Fehlermeldungsment. Erst nach dem Outtieren durch die Leertaste wird das Programm fortgesetzt. Auf der Systemdiskette sind zehn hochwertige Demos enthalten.

Eine Funktion verschiebt das Notenblatt simultan zum gespielten Lied. Dabei wird aber nicht seitenweise geblättert, sondern das Notenblatt rollt im Takt der Musik waagerecht über den Bildschirm Dadurch schemen die Noten über den Bildschirm zu tanzen. Man «sieht» förmlich, wie sich die Musik

Leider arbeitet das Programm selbst dann nicht mit einem Vortex-Controller unter VDOS 2.0, wenn man ein 3-Zoll-Diskettenlaufwerk besitzt Das Programm ist zwar lauffähig, jedoch rührt sich das Laufwerk bei Diskettenzugriffen partout

Dem Programm liegt ein erstklassiges, 60 Seiten starkes Handbuch bei. Der Text zu den verschiedenen Schwerpunkten ist verständlich formuliert und mit Bildschirmfotos und übersichtlichen Tabellen ergänzt.

The Music System ist ein ausgezeichnetes Programm. Mit Ausnahme der fehlenden Druckerausgaberoutine ist keine wesentliche Verbesserung denkbar. Wer die Musikalıtät seines CPC ausschöpfen möchte, der wird mit The Music System« bestens bedient.

•Minstrel« und /The Music System« sind zwei in den Leistungsmerkmalen sehr unterschiedliche Programme. Die Bedienung von »Minstrel« ist leicht zu lernen und führt dadurch schnell zu Ergebnissen. Wer sich bei der Eingabe dreistimmiger Melodien mit wenig Komfort zufriedengibt und auf Klangeffekte verzichten kann, dem wird ein zufriedenstellender Musik-Editor geboten.

«The Music System» konnte hingegen auf ganzer Breite überzeugen. Fast alle Sound-Fähigkeiten des Schneider-Computers werden vom Programm ausgeschöpft. Zudem wird die grafische Brillanz der editierten Notenblätter auch bei kritischen Musikliebhabern Anklang finden »The Music System« kostet in der Diskettenversion 79,95 Mark und auf Kassette 59.95 Mark. »Minstrel« kostet auf Diskette 19 englische Pfund und auf Kassette 14 Pfund. Wie uns der englische Hersteller versicherte, wird »Minstrel« demnächst auch in Deutschland erhältlich sein.

(Helmut Tischer/Matthias Rosin)

(Nicht) Viel Joy ohne Stick

Bei der Bauanleitung im Heft 6/86 auf der Seite 160 fehlen leider die Angaben zu den Bauteilen. Hier sind die fehlenden Werte

Die Widerstände R2 bis R9 haben je 1 MegaOhm, Rl hat 100 KıloOhm. Die Transistoren Tl bis T4 tragen die Bezeichnung BC 415 C. Die Testschaltung besteht aus folgenden Bauteilen: R10 mit 220 Ohm, R11 mit 1 KiloOhm, T5 als BC 556 und D1 eine Leuchtdiode beliebigen Typs.

Viel Spaß beim Basteln!

Grund zur Freude...

..haben jetzt Besitzer eines CPC 664/6128, die aus unserem Sonder-

heft 4/86 (3. Schneider-Sonderheft) das Programm »Chopper« spielen wollen. Ein paar POKEs machen es möglich. Sie fügen in Listing 2 (den Basic-Lader) folgende Zeilen ein:

6000 POKE &9A51, &3E : POKE &9A52, &B6 6010 POKE &9E02, &C4 : POKE &9E03, &B7 6020 POKE &9E0A, &06 : POKE &9E0B, &B7 6030 SAVE "CHOPPER.BIN", B, 30000, 12000

(Peter Winkler/ja)

Und es geht doch!

Das Spiel *Light-Cycles* aus dem dritten Schneider-Sonderheft (Ausgabe 4/86) läuft nach drei kleinen Änderungen im Listing einwandfrei

auch auf den CPCs 664 und 6128. In den Zeilen 334, 336 und 337 müssen Sie jeweils den Wert 26 durch 53 (CPC 6128.63) ersetzen. Es handelt sich hierbei um das niederwertige Byte der Adresse der Betnebssystem-Routine MC-Soundregister.

(Edda Nerz/ja)

Der Stoff, der Schneider träumen läßt

In der Marktübersicht Software für Schneider-Computer (Ausgabe 4/86) fehlt in der Rubrik Musikprogramme der »CPC-Synthesizer« (Preis: 89 Mark). Hersteller und Vertrieb ist Camesoft, Roermonderstr. 85, 4050 Mönchengladbach I. (wg)

Ein Münchner im Himmel

Dank seiner Programmierkünste hat Richard Löwenstein jetzt 3000 Mark mehr Taschengeld.

urz nachdem sich Richard Löwenstein für 1200 Mark einen C 64 und eine Diskettenstation gekauft hatte, fing er bereits an, einfache Maschinensprach-Routinen auf dem C 64 zu programmieren. Zunächst blieb allerdings der Spieltrieb im Vordergrund und die Programmerung wurde erst so nach und nach forciert. Zu jener Zeit war er Schüler des Neuperlacher Gymnasiums in München, Letzten Sommer kam dann allerdings ein unerwarteter Umzug nach Oberahrain bei Landshut. Dort hatte er seine ersten Programmererfolge, ein Programm wurde sogar in der Schwesterzeitschrift »64'er« veröffentlicht.

Der große Wurf gelang ihm mit einem Spiele-Listing, das er an Happy-Computer einsandte. Es war zwar ganz gut, für die Auszeichnung «Listing des Monats» fehlten jedoch noch einige Feinheiten im Programm. Nach mehreren Telefonaten zwischen der Redaktion und Richard machte er sich mit Eifer an die Verbesserungen. Über das Ergebnis war die Happy-Computer-Redaktion mehr als überrascht: Richard hat das Spiel »Let's bounce» zu einem Hit umprogrammiert.

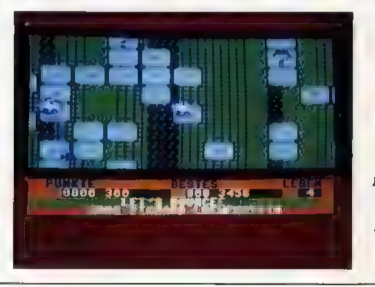
Let's bounce« ist sehr effektiv in Maschinensprache programmert. Das Programm belegt auf Diskette nur 25 Blocks, ist also zirka 9 KByte lang. In diesen knapp 10000 Byte sind selbstentwickelte Routinen zur Interrupt- und Sprite-Steuerung enthalten. Außerdem eine Routine, die zwei Bildschirme übereinander scrollt, so daß der dreidimensionale Effekt von hoch über dem Boden schwebenden Plattformen entsteht

Der Spielreiz bleibt durch ständig neue Plattform-Muster erhalten. Die verschiedenen Schwierigkeitsgrade zeichnen sich durch unterschiedliche Geschwindigkeit aus. Raffinierte Fallen wie Magnete, die die Flugbahn beeinflussen, lassen bei diesem Spiel keine Langeweile aufkommen. Durch einen speicherbaren High-Score kann sich jeder erfolgreiche Meister verewigen — bis ihn der nächste herauswirft. Richard Löwenstein wird seinen Gewinn für



Der Anter von »Let's bounce«, Richard

einen neuen Computer verwenden: ein Amiga liegt ihm im Sinn. Er ist von den Leistungen und der bisher gesehenen Software des neuen Mediencomputers Amiga dermaßen begeistert, daß er sich so bald wie möglich einen kaufen wird. Dabei soll ihm auch noch ein weiteres Spiel helfen, an dem er bereits seit einem dreiviertel Jahr arbeitet. (zu)



3000 Mark für das Spiel und
Listing des
Monats. Faszinierende Grafik
und gelungene
Ausführung waren
Voraussetzung
für den Gewinn.
Leider läßt sich
die Bewegung nur
schwer über ein
Bildschirmfote
vermitteln.







Commodore-Tuning

Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit einfachen Mitteln mehr aus Ihrem C 128 machen.

edem Besitzer eines D-Modells des C 128 sind bestimmt schon die staubsaugerahnlichen Geräusche beim Betrieb aufgefallen. Gerade bei längerem Arbeiten in einem ruhigen Raum kann dieses Heulen zur Nervensage werden. Schuld an allem ist ein kleiner Lüfter, den Commodore zur Kuhlung des Netzteils und des restlichen Computers an der Unterseite angebracht hat. Das störende Geräusch kann man durch eine Drosselung des Lüfters mit einem Widerstand abstellen, Der Widerstand (am besten 100 Ohm / 7 Watt) wird ganz einfach in die Zuleitung eingeschleift

Der Einbau geht folgendermaßen vor sich: Zuerst werden die vier Schrauben an der Unterseite gelöst und der Deckel des Computers abgenommen. Am Netzteil (der graue Blechkasten an der linken vorderen Seite) finden Sie an der nach hinten gewandten Seite ein zweiadriges Kabel (meist rot und schwarz), das mit einem kleinen Stecker am Netzteil befestigt ist. Dieser Stecker wird abgezogen und eine der Leihingen aufgetrennt. Zwischen die so entstandenen Kabelenden wird nun der Widerstand eingelötet. Die blanken Lötstellen sind sorofältig zu isolieren, damit kein Kurzschluß entsteht. Der Stecker wird wieder aufgesteckt und das Gehäuse wieder verschraubt. Damit wäre der Umbay erledigt

Das Gerät des Autors funktioniert schon seit zirka einem halben Jahr einwandfrei, selbst ein tagelanger Dauertest brachte keine merkliche Erwärmung gegenüber einem ungedrosselten C 128

Gut geschmiert geht alles besser

Wenn wir schon bei Arbeitsgeräuschen sind: auch das Diskettenlaufwerk 1571 zählt nicht gerade zu den leisesten seiner Art. Schuld daran ist eine schlechte Schmierung Der Schreib/Lesekopf ist auf zwei runden Gleitschienen gelagert. Fehlt nun die Schmierung, so wird der Kopf schlecht transportiert und macht mehr Lärm Zur Schmierung verwendet man am besten ein hochwertiges Kugellagerfett, von dem man aber nicht zuviel aufträgt. Nach dieser Behandlung werden die Arbeitsgeräusche fast ganz verschwinden und auch die Lesesicherheit verbessert sich.

Schon manch einer wird die Idee eines Commodore-Ingenieurs verflucht haben, den Resettaster an der rechten Seite des Computers zu verstecken. Glücklicherweise läßt sich auch hier eine Lösung finden. Im Verbindungskabel von der Tastatur zum Computer sind zwei Leitungen unbenutzt, so daß es sich anbietet. eine Leitung für den Taster zu belegen. Hier bietet sich auch eine elegante Losung an: Die Linefeed Taste wird in keinem Programm benutzt. selbst unter CP/M ist sie ohne besondere Funktion. Mit ein klein wenig Draht, einem Lotkolben und et was Geduld kann man diese Taste umbauen. Dazu muß man als erstes das Tastaturgehäuse ausemanderschrauben. Die kleinen Schrauben auf der Ruckseite der Platine lassen sich mit einem kleinen Schraubenzieher lösen. Die Platine läßt sich nun herausheben. Mit einem scharfen Messer werden jetzt die beiden Leiterbahnen aufgetrennt, die zum Kontaktfeld der Linefeed-Taste füh ren. Mit einem isolierten Draht werden danach die beiden jetzt freien Kontaktfelder verlängert und auf die Rückseite geführt. Dort wird der eine Draht mit Masse verbunden. Masse heat an der Blechhaltening an Das andere freie Ende lotet man an das rote Kabel (nicht mit dem rotschwarzen verwechseln!). Die Tastatur setzt man jetzt provisorisch zusammen und überprüft ihre Funk tion. Ist alles in Ordnung, so kann man die Tastatur wieder zusammenbauen. Auf der Hauptplatine muß jetzt nur eine Drahtbrücke vom blinden Ende des roten Kabels (am besten vorher mit einem Ohmmeter ausmessen) zum Pin C des Expansionports gelegt werden. Damit hat die Fummelei nach dem Resetknopf

Allen Bastlern unter den 128erBesitzern ist es bestimmt schon unangenehm aufgefallen, daß bei einem Wechsel der ROMs jedesmal
das Abschirmblech entfernt werden muß. Ganz Findige sind bestimmt schon auf den Gedanken gekommen, das Blech einfach wegzulassen. Damit wird der Commodore
aber zum potentiellen Störsender

Da fliegt mir doch das Blech weg!

Als Kompromiß kann man das Blech an der Stelle ausschneiden, an der die ROMs sitzen. So braucht man nur noch das Gehäuseoberteil abzuheben und kommt dann problemlos an die ROMs heran. Mit dieser Methode wurde keine Verschlechterung der Funkentstörung festgestellt, auch war keine übermäßige Erwärmung der Bausteine spürbar

Zu guter Letzt bleibt festzustellen, daß alle Eingriffe den Verlust der Garantie zur Folge haben Man muß also abwägen, was einem wichtiger ist — der neue Komfort oder die Sicherheit der Garantie.

(Udo Reetz)

Tron Construction Set

Einige unserer Leser hatten Schwierigkeiten mit dem Listing Tron Construction Set aus Ausgabe 6/86. Nach dem Abtippen und Starten des Spiels fehlte die Hintergrundgrafik und auch der Editiermodus funktionierte nicht einwandfrei. Schuld ist das ROM älterer C 64. Hier ist der Inhalt des Bildschirmspeichers nach dem Einschalten nicht definiert. Deshalb mussen gleichzeitig mit den Zeichen auch die Bildschirmfarben gesetzt werden. Dies erfolgt im Programm jedoch nicht. Die Folge: Kein Bild bei alten Commodore-Computern. Ähnliche Schwierigkeiten sind auch in unserem derzeit laufenden Assembler Kurs aufgetreten. Wir arbeiten derzeit an der Losung beider Probleme und werden baldmöglichst eme »Reparaturanleitung« geben. Bitte haben Sie noch etwas Geduld

(ue)

Die Interrupts des C 64

Interrupts sind Programm-Unterbrechungen, die beim Betrieb von Heim- und Personal Computern eine wichtige Rolle spielen. Mit ihrer Hilfe kann man sehr nützliche Programme schreiben, wie wir an einem Beispiel zeigen.

er Commodore 64 kennt insgesamt vier verschiedene Interruptarten, die unterschiedlichen Zwecken dienen. 1. Der Reset

Beim Reset handelt es sich um einen hardwaremäßigen Interrupt, der also softwaremäßig nicht unterdrückt werden kann. Bei Auslösen eines Resets wird der Computer neu initialisiert und anschließend die Einschaltmeldung ausgegeben. Beachtenswert ist, daß im Speicher befindliche Programme keineswegs verloren gehen, sondern nur

durch das Zurücksetzen von Zeigern nicht mehr ohne weiteres ansprechbar sind Leider ist es bei der Konstruktion des C 64 versäumt worden, einen Reset-Schalter anzubringen. So bleibt bei einem »Absturz« nur die Lösung, den Computer auszuschalten. Allerdings ist es auf einfache Weise möglich, einen Reset-Schalter nachträglich zu installieren. Hierzu bieten sich mehrere Wege an: Grundsatzlich muß die Reset-Leitung für kurze Zeit mit »GND« verbunden werden. Dies ist sowohl am User-Port, am seriellen Bus, als auch Steckkartenerweiterung an der möglich.

Programmtechnisch läßt sich die Unterbrechung durch einen Reset nicht sinnvoll ausnutzen

Der NMI (Non-Maskable-Interrupt)

Der NMI wird beim C 64 durch gleichzeitiges Drücken der RUN/ STOP-Taste und der RESTORE-Taste ausgelöst. Bei Auslösen dieses Interrupts springt der Computer in eine Interrupt-Routine, deren Adresse in den Speicherzellen \$0318, \$0319 (792, 793) steht und normalerweise auf \$FE47 zeigt. Durch Verändern dieser Adresse kann das Programm bei einem NMI eine eigene Routine anspringen, die zum Beispiel eine bestehende Routine erweitert. Diese Art Interrupt wird allerdings selten verwendet.

3. Der Break (BRK)

Der Break ist ein softwaremäßiger Interrupt, der in 6502-Assembler durch den Befehl »BRK« ausgelöst wird. Stoßt der Computer beim Programmablauf auf einen solchen »Breakpoint«, so verzweigt er in eine Routine, deren Adresse in \$0316, \$0317 (790, 791) gespeichert ist und normalerweise auf \$FE66 zeigt. Änälog dem NMI kann auch dieser Vektor aufgrund seiner Lage im RAM-Bereich des C 64 verändert und so

100 -			
110 %			
130 ",		************	
2'40 "		•	
150 °. 150 °. 170 °. 188 °.		•	
198 .		* INTERRUPT RES	INEXT-DEAD .
100 4			
100 -		************	
200		***************************************	
210 .			
220		40 11 65 HOLDS	TO SCHOOL OF
239 -			in white the
538 -			
258 °.			
556			
300 %		INITIALISIERIME	975 48154
316			
320 ",			: 00.00
338 '		F3 TASTE	RAJOTENFARSE AEMDERN
350		FS- TASTE	FUNCTIONSTRUCTURELEGING LOSSICION
350 .			
1 mad -		MATH-ADRESSEN	
1010 -		CONTRACTORY CONTRACTORY	
1020 ",			
1839 "			
1049 73		-99314	, IRG-VEKTOR
1858 1	NUK	~90315	
1068 ".			
1679 "	96516	-9C8	ENTRACELY AUGENBLICKLICHEN TASTENCODE
1896 TF	Part	~53296	TATURET T PARISHTYNE THE MANAGES
1169 78			ENTRACLI FARBCODE FUER RAPREM
1110 "	- THE	22601	CHARGE CARBETTER LIER HINISTRACTIO
1180 "5	CCFLeG	-99590	ENTRACLT FLAG FUER SHIFT, CTRL, CONTRODORS
11302 -			laurent a tree color parti, rise, residente
2140 70		~60996	ZWESTOCKSPELCHER FLEE ALTEN VENTOR
1159 m	11900	-SC901	
1158 *			
1170 TL 1188 T,	TEM	-295	CODE DER LETETEN TASTE
1500 -		BA 50000	- CTARPANAMEN
		On arthein	* BENETALKESSE
1650 .		INIT	
1539 .		4000	
1240 ".			
1258 *.			
1566 -		BY 833	ZALSCHENSPELICHER FUER ALTEN IRG-VENTOR
1278 "		BY SEA	BYTE WERT SES MAJEN WEXTERS
1586		LOA IROL	, MATER IND-MENTOR HOLEM
129# -		CHE MANAGE	UND THE BEAGAGERED VERBLEICHEN
1300 -		BNE INIT	, UNBLETCH, SHINK THEY
1316 .		LDA 1REH	AMALOG HISHBYTE
1328 "		DEC DURCH	Of Paris Budge and the sand
1349 *1	MIT	BEO RUECK SEI	BLEICH, DOWN KEIN INTT
3 320 a	411		WELLEY DANS MED INITIALISISMY
1350 *			AKTUELLEN VEKTOR HOLEN
1370 -			WATER NICHEMALE
1388 *		Ste night	ALTERNATION OF STREET
1330			I Purporte toda agricul and commons
1488 *			LOWBYTE DES MEDEN 189-DESTONS ALS AKTUELLEN ZETRER SPETIMENN
1410 "			WHATOR HISKRALE
1450 "		STA INDI	*
1938 "		CL1	
Chandle with	LIBER	RTS	
1450 1			
		m p	

```
Line I min,
COTP 4<4120
BYE BACK
LINE I ROM
COTP 4>4120
ENE BACK
SEL
                                                                                                                                                           TANATOR HIGHBLES ARKEON AND THE THEN
  1526
1530
1548
1558
1560
1570
1589
1588
                                                                                                                                                        (LMCLEICH, DAWN KEIN CLD
(SLEICH DAWN AENDERN
GESPFICKERTEN VEKTON ROLEN
(LMD ALS AKTHELLEN VEKTON SPEICKERN
(AMALOE NISKNYTE
                                                                           LOA HIROL
                                                                           STA IROL
                                                                           EDA HIMEN
STA IRBE
  1690
1510
  1530
1530
1540
                          *BACK
  1658
1668
1670
                                                                         HELER EINSPRING
                         TW100
                                                                      LIN MELFINS (SHIFT, CONNCIONE, CINE-INSTE PROFES
AND Wissonshill (Fines Auswessiery)
ENE ELDIE?
CAP 9887 (SELVELLEN TASTEMODIE HOLEN
CAP 9887 (SELVELLEN TASTEMODIE
CAP 
  1728
1738
1758
1758
1758
1758
1778
                         THUBIRD
                                                                         STA LAST
JNP RETURN
TAY
CIP OBEN
                                                                                                                                                        (B-WEST FLES LETZTE TASTE
(JA, DAWN WEITER IST MLTEN WEETUR
(TASTEMENTE SPEICHER)
(PI TASTE P
                          "FUNDCE
  1810
                                                                        CTP FRMY
BED F1
CTP FRMS
BED F3
JSR GLB
JTSP CONT
CTP LAST
BED CONTI
LDA BCSTRO
TAI

 1830 *
1830 *
1850 *
1886 *FS
                                                                                                                                                       (PUNKTIONSTASTEMBELEGIME MISSISHMALTEN
INFITTE HIT MATER VERTOR
FINIT LETZTÖR TASTE VERREECKEM
(BLEICH, DAWN WEITER HIT ALTER IMP
(FARBLINE KINTERSTRAG) MOLEN
(WISSISSPELLHEIM)
 1876
1876
1886
1886
                       *F1
                                                                      TAX
AND WASSESSILL
DEP WALE
THE MEXT
THA
AND BALLILESSES
SET
BCS CONTI-
INC BCSTBC
LNST
LNST
CNP LNST
END LNST
END LNST
  1918
 1528
1538
1548
1558
1550
1578
1589
1589
                                                                                                                                                      (1917 16 VÉRELÉ (2004
FRANSCORE > 56, SAMM MUN INKOMMENTÉMEN
(ALTEN COME ZARVECKHOLEM
(FRANKLET) LUMBICHEM
                                                                                                                                                       METTER HIT ALTON UDLYCK
:MARCHETER FARCOOS
:WITTER THE MITTO VERTOR
:WITTERSTER TASTE VERBLEICHEN
:ELEICH, DAWN WESTER TIT ALTEN VERTOR
:ALTUELLEN FARCODE DES HINTERBRUNCES HOLEN
(AND MERKEN
(AND MERKEN
2000 "HEXT
2010 "EXHTL
2020 "F3
2010
2010
2050
2050
                                                                         BED CONT
                                                                         TAX +100001111
 2070
                                                                                                                                                       CODE ZURVECKROLEN
  2950
2950
                                                                          110
                                                                         skil ekililishde
Sin Filonk
                                                                                                                                                          FARBUTS AUF & SETZEN
 2100
2110
2138
2140
2150
2150
                                                                         SEC
SCS CONT
INC FRANK
STY LAST
JAP (HIROL)
                                                                                                                                                           MOTIVATE PARTY ALTER VEKTOR
                                                                                                                                                        IMPECUATER PARACHOE
(METURITER TASTENCODE ALS LETZTEN ANSPE) DESIGN
(SPRING 211 ALTER VEXTOR
Kommentiertes Assembler-Listing »IRO-Demo-
```

1498 ".

```
100
                                                                                                                S80 NEXT I
S90 IF SLMMF<>18818 THEN PRINT "FEHLER IN DOTOS ..."
110 REM BASICLADES
                                                                                                                600 RETURN
1.30 REM
               140 REM
150 REM
                                                                                                                 700
                                                                                                                150 REM
                   FUNKTIONSTASTENBELEGUNG
                                                                                                                 738
180 REM
                                                                                                                 740 RESTORE
190 PEM
200 REM
                   BURCK IRG-PROGRAMMIERUNG
                                                                                                                740 RESIDRE
750 SUMME - 0
750 OPEN 1.8.1 "E FARBEN"
770 PRINTHI CHRS:00 REM LOWBYTE DER STARTADRESSE
780 PRINTHI CHRS:01521, REM HIGKBYTE DER STARTADRESSE
790 FOR I-49152 TO 48320
               ALF CEY
STO BEH
230
248
                                                                                                                800 READ X SUMME-SUMME+X
250 REM <C> 11.85 HOLSER SCHMIDT
                                                                                                                810 PRINTEL, CHRS.(X)
250
                                                                                                                BEG NEXT
                                                                                                                838 IF SUMME <> 18212 THEN PRINT "FERLER IN DATES ***
278 REM
              INITIALISTERING. SYS 49194
275 REM
              F1-TASTE : HINTERGRUNDFAREE
F3-TASTE : RAHMENFAREE
M38 985
                                                                                                                850 RETURN
285 REM
                                        FUNKTIONSTASTENBELEGUNG AUSSCHALTEN
                                                                                                                990
                                                                                                                900 DATA 49 234,173, 20, 3 201, 70,208
901 DATA 7,173, 21, 3,201,192,240, 24
902 DATA 120 173, 20, 3 141, 0,192,173
292
294
                                                                                                                                         73, c8, 3 141, 8,192,173
3,141 1 192,169,76 141
3 169,192 141 21 3,88
73,26 3 201 70 208 21
13 3,261,132 268 14 126
0 324,41 20 3 173 1
1 21, 3,88 96 173,141
                                                                                                                SØ3 DATA
                                                                                                                                21
296 REM PROGRAMM
                                                                                                                984 DATA
                                                                                                                              96,173, 20
99M 98 CHPS(147)
300 PRINT CHPS(147)
310 PRINT PRINT; PRINT
320 PRINT "OATEN IN SPEICHER LESEN -> 1".PRINT
330 PRINT "OATEN AUF DISKETTE SCHREIBEN -> 2"
                                                                                                                      DATA 173 21
DATA 173 2
DATA 192 141
                                                                                                                              986 DATA
                                                                                                                905 DATA
                                                                                                                916 DATA
911 DATA
390 PRINT WALLS AUF DISKETTE SCHREIBEN --> 2"
390 PRINT PRINT IKRE WAKL (1,2) "
350 GET WAHLS IF WAHLS-" THEN 360
370 WAKL-JAL(WAHLS)
390 IF WAKI 4 1 OR WAKL >2 THEN 360
390 PRINT WAKL
                                                                                                                BIR DATA
                                                                                                                913 DATA
                                                                                                               315 DATA 16 200 9 136 41 240 141, 33
915 DATA 200 56,176 3 238 33,200 76
910 DATA 200 56,176 3 238,200 76
910 DATA 200 170 41, 15,201 16 200 9
920 DATA 130, 41,240,141, 32,208, 56,176
921 DATA 33,238, 32,200,132 2,108, 6
400 ON WAKE GOSUB 540 740
480
500
Set DATA 192
      RESTORE SUMME-8
      FOR 1-49152 TO 49320
READ X SUPME-SUMPE+X
POXE 1,X
550
                                                                                                                Basic-Lader »IRO-Demo«
```

in eine eigene Routine eingebunden werden

4. Der IRQ (Interrupt Request)

Im Gegensatz zum NMI, dem nicht maskierbaren Interrupt, bezeichnet man den IRO als maskierbaren Interrupt, das heißt man kann diesen Interrupt softwaremäßig zulassen oder unterdrücken Hierzu stehen in 6502-Assembler (6502-Assembler ist übrigens identisch mit 6510-Assembler, da beide Prozessoren der gleichen Familie entstammen) wieder zwei Befehle zur Verfügung: «SEI» (Set Interrupt-Disable Flag) führt zur Nichtbeachtung von Interrupts, CLI (Clear Internipt-Disable-Flag) läßt Interrupts wieder zu. Wie wichtig diese Interrupts sind, wissen die meisten C 64-Besitzer gar nicht. Tatsächlich gestattet dieser Interrupt uberhaupt erst, daß wir Daten in den Computer eintippen können Genauer gesagt, über den IRO prüft der Computer die Tastatur und reagiert bei gednickter Taste entsprechend Natürlich stellt sich die Frage, wo kommen diese Interrupts überhaupt her? Sie kommen meistens von den CIAs, das sind die Em-/Ausgabebausteine des C 64, über die Daten von außen empfangen (zum Beispiel von der Tastatur, dem User-Port oder den Joystickanschlussen) werden können und über die Daten aus dem Computer

übergeben werden können (zum Beispiel über den Üser-Port)

Der Vorteil des IRQ liegt in seiner Regelmäßigkeit. Dies macht man sich zum Beispiel bei der internen Uhr des C 64 zunutze Man kann diese Uhr über die Vanablen TI\$ beziehungsweise TI stellen und abfragen. da bei einigen Basic-Funktionen die IRQs jedoch unterdrückt werden, geht diese Uhr nicht besonders genau Weil der Interrupt sehr oft pro Sekunde ausgelöst wird, wird er auch benutzt, um die Tastatur abzufragen. Dies geschieht so oft, daß es nicht vorkommen kann, daß man schneller tippt, als der Computer die Zeichen entgegennehmen kann. Wenn dies manchmal doch so scheint, liegt das daran, daß der Computer eventuell zwischendurch ein Programm abarbeiten muß und der Tastaturpuffer begrenzt ist

Von Interesse ist weiterhin, bei jedem IRQ eigene Routinen anzuspringen Der Computer springt ein Maschinenprogramm an, dessen Adresse in den Speicherzellen \$0314, \$0315 (788, 789) liegt und normalerweise auf \$EA31 zeigt. Durch Verändern dieser Adresse erreicht man, daß der Computer bei jedem *Interrupt Request* eine selbstprogrammierte Routine anspringt, zum Beispiel zur Belegung der Funktionstasten. Wie ungeschickt ist es

zum Beispiel Hintergrund- und Rahmenfarbe des C 64 nach jedem Einschalten mit zwei POKEs in die Speicherzellen 53280 und 53281 festzulegen (zweifellos haben Sie diese Adressen schon auswendig gelernt) Warum also sollte man diese Farbwahl nicht mal über die Funktionstasten vornehmen können? Genau hier setzt das Demoprogramm ein: Es prûft bei jedem IRQ, ob die Funktionstasten Fl. F3 oder F5 gedrückt sind. Im positiven Fall verzweigt das Programm in eine eigene Routine, die Hintergrund- und Rahmenfarbe verändert. Durch Druk ken von Fl wird die Hintergrundfarbe eingestellt, durch Drücken von F3 die Rahmenfarbe und durch Drucken von F5 wird die Funktionstastenbelegung wieder rückgangig gemacht

Das Programm »IRQ-Demo« arbeitet prinzipiell wie oben angedeutet. Es wird durch SYS 49154 initialisiert, das heißt der alte IRQ-Vektor wird zwischengespeichert und durch einen neuen ersetzt. Dies geschieht jedoch unter der Voraussetzung, daß der aktuelle Vektor nicht der neue Vektor ist. Durch Drücken der F5-Taste wird dann dieser gespeicherte Vektor wieder als aktueller Vektor geführt (vorher priift das Programm, ob der aktuelle Vektor tatsachlich der Änderungsvektor war).

Commodore Grundlagen

Dieses Verfahren bietet die Möglichkeit, mehrere Unterprogramme an den IRQ zu hängen. Allerdings sollten diese Programme nicht so lang sein, daß sie beim nächsten ausgelösten IRQ noch weiter bearbeitet werden müssen.

Interessant ist natürlich auch, wie man die Funktionstasten abfragt. Hierzu bietet der C 64 die Zeropageadresse \$CB, die immer den Code der gedrückten Taste enthält (die Codes der Funktionstasten stehen im Assemblerlisting). Durch das Abfragen dieser Speicherzelle, prüft man, ob eine der Funktionstasten gedrückt ist Wird eine Funktionstaste zusammen mit der Shift, CTRLoder Commodore-Taste gedrückt, ist die Erweiterung nicht aktiv. Än-

dernfalls wird der Farbcode in den Speicherzellen 53280 und 53281 jeweils inkrementiert (um eins erhöht).

Ganz so unproblematisch ist es aber doch nicht. Auch wenn man die Funktionstaste nur leicht antippt, werden während dieser Zeit doch mehrere IROs ausgelőst, so daß der Farbcode auch mehrmals inkrementiert wird; eine Kontrolle durch den Benutzer ist kaum noch möclich. Aus diesem Grund wird die Speicherzelle 2 als Kennzeichnung benutzt. Wird eine der Funktionstasten F1 und F3 gedrückt, so enthält sie nach Ausführung der Erweiterung den Tastencode dieser Funktionstasten. Durch Loslassen oder Drücken einer anderen Taste wird dieser Code wieder gelöscht. Behält man jetzt jedoch seinen Finger länger auf der Taste, so wird vor nochmaligem Inkrementieren des Farbcodes der aktuelle Tastencode mit dem Code der zuletzt gedrückten Taste verglichen; ist er gleich, setzt das Programm mit dem alten IRQ-Vektor fort. Ein einfaches Einstellen der gewünschten Farben ist gewährleistet und sogar während des Ablaufs eines Basic-Programms können über diese Tasten weiter die Farben frei gewählt werden

Der Ärtikel hat gezeigt, daß mit Hilfe des IRQs interessante Programmiermöglichkeiten gegeben sind. Und schheßlich gilt das Prinzip auch bei anderen Computern.

(Holger Schmidt/ue)

Keine Angst vo Basic-Logik

Vielen Anwendern sind Befehle wie »WAIT« noch immer unheimlich. Dem soll hier abgeholfen werden.

s gibt ein paar Basic-Befehle, deren Erklärung sich zunächst recht kompliziert anhört. Einige Anwender schrecken deshalb vor der Benutzung zurück.

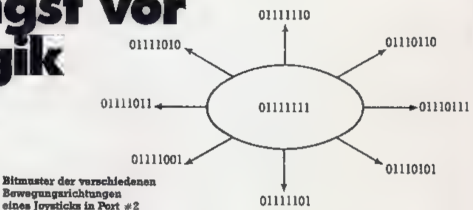
Solche selten gebrauchten Befehle sind die logischen Funktionen AND, OR und NOT. Erschwerend kommt hinzu, daß beim C 64 die Ergebnisse einiger logischer Operationen nicht ganz so logisch scheinen. Anstatt nämlich das *mathematisch richtige« Ergebnis einer NOT-Verknüpfung zu liefern, arbeitet der Commodore mit dem negativen Komplement. Als Beispiel liefert die Verknüpfung nicht, wie zu erwarten

ware NOT 102 = NOT 01100110 = 10011001 = 153

sondern

sonden = -103

Das Ergebnis der Verknüpfung erscheint auf den ersten Blick überraschend. Um zu verstehen wie der C 64 zu diesem Ergebnis gelangt, müssen wir uns ein wenig mit den Prinzipien der Maschinensprache beschäftigen. Ein Byte besteht aus acht Bits, das ist kein Geheimnis. Ebenso bekannt dürfte sein, daß man mit Hilfe dieser Bits 256 ver-



schiedene Zustände darstellen kann. Normalerweise werden diese Zustände mit den Zahlen 0 bis 255 bezeichnet. Um aber zum Rechnen auch die negativen Zahlen zur Verfügung zu haben, besitzt der Computer darüber hinaus die Fähigkeit, mit vorzeichenbehafteter Arithmetik zu arbeiten. Dabei werden die Zahlen von -128 bis +127 innerhalb eines Bytes dargestellt. Die Wertzuordnungen des Bytes unterscheiden sich nur in einem Bit.

nicht vorzeichenbehaftete Arithmetik

128 64 32 16 8 4 2 1 1 0 0 1 1 0 0 1 = 128 + 16 + 8 + 1 = 153 vorzeichenbehaftete Arithmetik -128 64 32 16 8 4 2 1 1 0 0 1 1 0 0 1 = -128 + 16 + 8 + 1 = -103

Die logischen Befehle des Commodore 64 arbeiten generell mit vorzeichenbehafteter Anthmetik, auch wenn die Größe der Zahlen über den Wertebereich eines Bytes (255) hınausgeht (16-Bıt-Arıthmetik). Eine zu verknüpfende Zahl besteht also aus 16 Stellen, die darstellbaren Werte erstrecken sich von -32768 bis +32767

NOT 0000001111101000 1111110000010111

NOT 1000 = -1001 (dezimal) Die Umkehrung gelingt ebenfalls: NOT -1001 = 1000

Das wäre alles gar nicht so schlimm, gäbe es nicht die Option, verschiedene logische Verknüpfungen zu verketten. Was passiert eigentlich, wenn wir einen negierten (NOT-verknüpften) Term AND-verknüpfen? Unterscheiden sich die Ergebnisse, die wir einerseits mit dem positiven, andererseits mit dem negativen Komplement erhalten?

Offensichtlich nicht, da in beiden Fällen die gleichen Bits gesetzt sind. Daraus folgt, daß wir ohne Gefahr mit dem negativen Komplement weiterrechnen können, eine anschließende AND-Verknüpfung ergibt ein positives Ergebnis wenn eine positive Zahl mit einer positiven oder negativen Zahl verknüpft wird, ein negatives Ergebnis wenn zwei negatives Ergebnis wenn zwei negati-

ve Zahlen miteinander verknüpft werden. Woran liegt das? Nun, bei der AND-Verknüpfung ist das Ergebnisbit immer dann gesetzt, wenn beide verknüpften Bits gesetzt sind. Da aber nur ein Bit, nämlich das hochstwertige, negativ ist, erhält man nur dann ein negatives Endergebrus, wenn in beiden verknüpften Bits dieses höchste Bit gesetzt ist. Dann sind aber auch die beiden Ausgangszahlen negativ. In jedem anderen Fall ist das Ergebnis positiv.

Komplizierter wird die Situation bei der Anwendung der OR-Funktion. Bei einer logischen Oder-Verknüpfung werden alle Bits gesetzt, die in Byte 1 oder Byte 2 gesetzt sınd. Ist also in einem der zu verknüpfenden Bytes das höchstwertige, negative Bit gesetzt, so wird dieses auch ins Ergebnisbyte übernommen und führt so zu einem negativen Ergebnis. Man kann also gewissermaßen von einer Umkehrung zur AND-Funktion sprechen. Sind beide verknüpften Bytes positiv, so ist auch das Ergebnis positiv, in jedem anderen Fall ist das Ergebnis negativ. Durch geschickten Einsatz der logischen Funktionen ist es leicht, Zahlen auf ihr Vorzeichen zu überprüfen und daraufhin, je nach Wunsch, bestimmte Verzweigungen zu programmieren.

Eine, vom Basic-Interpreter bereits zur Verfügung gestellte Verknupfung zweier logischer Funktionen ist der »WAIT»-Befehl. Die Syn-

tax dieses Befehls lautet. »WAIT Speicherstelle,a,b

wober a und b ganze Zahlen sind Zunächst wird der Inhalt des Registers »Speicherstelle« mit der Zahl b exklusiv Oder-verknüpft. Die exklusive Oder-Veknüpfung (EXOR) hat zur Folge, daß im Ergebnisbyte nur Bits gesetzt werden, die entweder in der betreffenden Speicherstelle oder in der Zahl b gesetzt sind. Ist em Bit sowohl im Register als auch in b gesetzt so bleibt das Ergebnisbit geloscht

10011001 EXOR 00110011

10101010

153

EXOR 51

170

Anschließend wird das Ergebnis dieser Operation mit der Zahl a AND-verknüpft:

10101010

AND 00110011

00100010 170

AND 51

40

Ist die so gewonnene Zahl von Null verschieden, wird im Programm fortgefahren, ist die Zahl gleich null. so wird das Bitmuster der oben angegebenen Speicherstelle erneut getestet, so lange, bis das Ergebnis ungleich null ist. Ein Beispiel:

Das Recuster des loystickport 2 des C 64 hat unter normalen Umständen den Wert 127 (01111111). Eine Joystickbewegung verändert den Inhalt der Speicherstelle, indem eines der ersten Bits gelöscht wird. Eine Bewegung des Joysticks nach oben beispielsweise hat zur Folge, daß Bit 0 gelöscht wird (= 126 = Ollillillo). Soll also mit dem »WAIT»-Befehl auf eine solche Bewegung gewartet werden, geht man wie folgt

Die Verknüpfung im unbewegten Zustand muß 0 ergeben

01111111 EXOR bbbbbbbb

XXXXXXXX AND aaaaaaaa 00000000

Wählt man als »b« nun beispielsweise wieder den ursprünglichen Inhalt (127) erhält man

01111111 EXOR 01111111 00000000

Eme nun folgende AND-Verknupfung wird in jedem Falle null ergeben. Hier haben wir bereits ein wichtiges Kriterium zum erfolgreichen Einsatz der «WAIT-Funktion gefunden. Solange ein bestimmtes Ereignis nicht eingetreten ist, soll das Endergebnis null sein. Um dieses zu gewahrleisten, muß die AND-Verknupfung null ergeben. Das wiedenum ist nur dann in jedem Fall garantiert, wenn einer der zu verknüpfenden Terme null ist. Der a-Term darf aber nicht gleich null sein, da er konstant, das heißt eine fest eingegebene Zahl ist, und sich im Verlauf der Rechnung nicht mehr verändert. Das Ergebnis würde also für alle Zeiten null bleiben. Folglich muß das mit x bezeichnete Byte den Wert null haben. Das ist aber nur dann der Fall, wenn die mit EXOR verknüpften Bytes den gleichen Wert besitzen (jeder unterschiedliche Wert würde verschieden gesetzte Bits voraussetzen, und diese würden bei der EXOR Verknüpfung im Ergebnis erscheinen, was damit ungleich null wäre).

Bei der erwarteten Joystickbewegung wird nun Bit 0 gelöscht:

01111110 EXOR 01111111 00000001 AND aaaaaaaa

Das y-Byte soll ungleich null sein. da das Programm nun fortfahren soll. Der einzige Weg, dieses zu erreichen, besteht darin, im a-Byte Bit 0 gesetzt zu haben. Das Byte kann also aussehen: 00000001

aber auch 111111111 oder 00000101

In jedem der oben aufgeführten Fälle ist das Ergebnis der AND-Ver knupfung ungleich null, das Programm läuft weiter. Ist es nun also egal, welchen Wert das a-Byte be-

sitzt?

Nem, un Gegenteil. Jede der oberen Bit Kombinationen besitzt eine bestimmte Funktion. Während im ersten Fall das Programm nur weiterläuft, wenn der Joystick nach oben gedrückt wird, so läuft es im zweiten Fall weiter, wenn der Joystick nach oben, unten, links oder rechts gedrückt oder gar der Feuerknopf betätigt wird. Das Ergebnis wird nämlich auch dann ungleich null, wenn im Joystickregister das zweite, dritte, vierte... Bit gelöscht wird

01110111 EXOR 01111111 00001000 AND IIIIIII 00001000

Im dritten Fall wird das Programm fortgesetzt, wenn der Joystick nach oben (Bit 0 wird gelöscht) oder nach links (Bit 2 wird gelöscht) oder auch nach oben links (Bit 0 und Bit 2 werden gelöscht) gedruckt wird. Durch Wahl eines geeigneten a-Wertes konnen wir also in einem einzigen Befehl festlegen, auf welche Joystickbewegungen reagiert werden soll. Dies ist wesentlich einfacher und kürzer zu programmieren als die sonst übliche IF-Abfrage

Als Faustregel zur Anwendung des WAFT Befehls soll also zu-

nächst gelten:

WAIT Speicherstelle, Wert des zu löschenden Bits, ursprünglicher Inhalt der Speicherstelle also in unserem Beispiel: WAIT 56320,1,127«

Von dieser Faustregel kann spater natürlich bei Bedarf abgegangen werden, für den WAITI-Neuling ist es sinnvoll, sich die Funktion anhand dieser Regel zu merken.

Let's bounce

In luftiger Höhe über fliegende Plattformen springen kostet nicht nur Nerven, sondern oft auch Spiele-Leben.

as Programm »Let's bounce« orientiert sich an der Spielidee des professionellen Spiels »Bounder«. Der Spieler steuert einen kleinen hüpfenden Ball, der sich auf einer Ebene viele Kilometer über der Erde befindet. Auf dieser Ebene findet man Plattformen, Fragezeichen, Berge und Lücken. Der Ball darf nur auf Plattformen und Fragezeichen treffen, sonst verringert sich die Anzahl der Spielballe. Auch das Überfliegen von Bergen ist nicht gestattet. Wenn der Ball auf ein Fragezeichen trifft, verliert oder gewinnt man einen Spielball. Damit keine Langeweile aufkommt, sorgen lustige Sprites die man selbstverständlich nicht berühren darf — während der riskanten Trapeznummer für jede Menge Aufregung.

Das Spiel wird durch ausgeklügelte Sound-Effekte unterstützt und läßt sich in drei verschiedene Schwierigkeitsstufen einstellen. Nach dem erfolgreichen Absolvieren einer Ebene gibt's zusätzliche Bonuspunkte und – den nächstschwierigeren Level. Als Bonbon kann man seinen Highscore auf Diskette speichern. Wenn beim Spielen das Telefon läutet, keine Panik: mit der Space-Taste halt man den Spielablauf an

Für das interruptgesteuerte Action-Spiel wurden nur 6 KByte Speicherplatz verbraucht. Das abgedruckte Programm wird mit Hilfe des MSE eingegeben und auf Diskette gespeichert. Auf dann, »Let's bounce». (zu)

Steckbrief	
Programm	Let's bounce
Computer	C 64
MSE Datentrager	Version 10 Diskette

PROGRAMM : LET'S BOUNCE 0801 205P	09F9 : 48 54 55 4E 47 20 44 55 BC	0000 OF OF OF OF OF OF OF
TOUR THE O TOURS OF THE	0AG1 : 52 43 48 20 42 49 55 48 9C	0C09 CE C3 C5 9B C5 98 C5 97 05 0C11 C5 90 C5 4B AD 09 05 12 84
	OAG9 : 44 45 52 00 09 09 09 00 81	GC19 AO AO 92 22 00 69 0B 29 BC
0801 : OF 08 85 07 9E 32 30 38 07	OA11 : BF 00 30 09 E2 03 56 82 D3	OC21 O4 99 22 1D 12 4B AO 07 2A
0809 . 30 20 20 52 44 57 20 00 1B	OA19 : 05 33 32 34 30 3A 53 49 30	OC29 B1 B9 B8 B6 A0 D2 C9 C3 OB
0811 : 00 00 53 4F 42 20 20 20 B6	OA21 : B2 35 34 32 37 32 3A 53 56	DC31 C8 C1 D2 C4 A0 CC CF C5 62
0819 : 20 20 20 20 00 00 00 A2 9B	0A29 : 46 B2 38 33 32 3A 4C 46 FO	0C39 D7 C5 CR D3 D4 C5 C9 CR 61
0821 : E9 BD 32 08 9D FF 00 CA E6	0A31 : B2 38 33 33 3A 4C B2 36 70	OC41 4B AO 07 22 00 96 GB 2A 18
0829 : DC F7 78 86 01 CA 9A 4C 4D	OA39 : 00 50 09 E3 03 8D 31 31 E4	OC49 O4 99 22 4B 20 OF 47 52 48
0831 : 00 01 A0 00 B4 FD B4 FE 22	OA41 : 30 30 30 3A 6B 48 49 B2 62	OC51 55 45 53 53 45 20 41 4E 7F
0839 : A9 5B A2 20 B5 AE 86 AF 84	OA49 : 30 A7 48 49 B2 33 34 35 88	OC59 20 4D 41 52 49 4F 4B 20 43
0841 : A9 1C A2 09 85 AC 86 AD F5	0A51 : 36 3A 8D 31 4B 30 04 00 74	OC81 26 20 48 4C 47 00 CO OB C1
0849 : 20 81 01 A9 01 A2 08 85 F0	0A59 : 83 09 E4 03 81 41 B2 10 48	OCER 2B 04 53 43 24 B2 C4 28 OF
0851 : AE 88 AF B1 FD C8 5C D0 A6	0A61 : A4 37 3A 67 43 4F 28 41 F2	0C71 53 43 29 3A 97 32 31 34 30
0859 : 10 AB 00 48 20 AZ 01 AA B?	OA69 : 29 3A 82 3A 83 31 34 34 92	OC79 2C 31 35 3A 99 3A 99 A3 EC
0861 : 68 20 A8 01 CA DO FA FO 25	OA71 : 2C 31 34 39 2C 31 32 39 F2	OC81 31 33 AB C3 28 53 43 24 22
0868 : 0D CP 4B DO 06 20 A2 01 36	OA79 - 2C 31 35 38 2C 35 2C 31 12	OC89 29 29 3B 53 43 24 3B 00 C2
0871 : 48 DO E9 20 A8 01 20 B1 18	OAB1 : 35 38 2C 31 32 39 2C 31 04	OC91 E6 OB 2C O4 48 49 24 B2 4D
0879 : 01 DO D8 AE 88 01 CA 30 OD	OA89 : 34 39 00 C1 09 K5 03 43 E4	OC99 C4 28 48 49 29 3A 99 A3 BF
0881 : 24 BD B9 01 85 FE 85 2E D5	0A91 : B2 32 3A 4C 45 24 28 33 F1	OCA1 32 38 AB C3 28 48 49 24 85
0889 : CA BD 89 01 85 FD 85 2D 79	OA99 : 29 B2 22 20 4C 41 4E 47 3F	OCA9 29 29 3B 4B 49 24 3B A3 29
0891 : CA BD B9 01 85 AD CA BD 35	DAA1 : 53 41 4D 22 3A 4C 45 24 80	OCB1 33 34 29 3B 4C 00 07 OC A9
0899 : 89 01 86 AC 8E B6 01 20 BD	OAA9 : 28 32 29 B2 22 20 4D 49 76	OCB9 38 04 97 32 31 34 2C 31 E7
08A1 : 81 01 4C 49 01 A9 37 85 24	OAB1 : 54 54 45 4C 20 22 3A 4C 9F	OCC1 38 3A 99 3A 99 4C 45 24 1D
08A9 : 01 29 06 C8 06 D0 01 58 85	OABS : 45 24 28 31 29 B2 22 20 32	OCC9 28 43 29 3A 5A B2 C2 26 BB
08B1 : 4C 00 CF A5 FD DO 02 CB A2	OAC1 : 63 43 48 4E 45 4C 4C 22 BE	OCD1 35 36 33 32 30 29 00 1A B5
	OAC9 : 00 84 09 87 03 97 31 35 97	OCD9 OC 42 04 8B 28 5A AF 31 EF
08C1 : AF C6 AE B1 AE 91 FD A5 70 08C9 : AE C5 AC D0 E6 A5 AF C5 85	OAD1 : 31 35 38 2C 32 36 35 3A 47	OCE1 36 29 B2 30 A7 31 31 31 8A
O8D1 : AD DO EO 60 20 B1 01 B1 21	OAD9 : 97 31 35 31 38 36 2C 38 D3 OAB1 : 35 3A 97 32 30 34 30 2C 1D	OCE9 35 00 39 0C 4C 04 6B 28 52 OCF1 5A AF 31 35 29 B3 B1 31 GF
08D9 . FD 80 81 AE E6 AE DO 02 8C	OAE9 : 31 32 38 00 18 0A E8 03 ED	OCF9 35 A7 43 B2 43 AB 31 3A F4
08E1 : E6 AF 60 R6 FD D0 02 R6 D0	MARI : 97 58 AA 32 31 27 30 34 48	ODO1 BB 43 B2 30 A7 43 B2 33 A6
0889 : FK 60 18 01 08 7A 13 7A D3	OAF9 : .97 56 2C 31 36 38 3A 97 2A	0009 00 5D 0C 56 04 81 41 82 3C
OSF1 : 13 00 25 7A 18 EE 32 68 30	0801 : 56 AA 31 2C 31 36 35 3A 8C	OD11 30 A4 31 30 30 3A 82 3A 39
08F9 : 1B 59 37 C1 1B £9 3E AA 16	0809 : 97 58 AA 32 38 2C 32 35 D4	0D19 97 56 AA 32 31 2C 30 3A 76
0901 : 20 52 CF 03 03 03 03 03 FP	0811 - 35 3A 97 56 AA 33 37 2C 8D	OD21 97 31 37 36 2C 30 3A 89 26
0909 - 03 03 03 03 03 03 03 09	0819 : 30 3A 97 56 AA 33 38 2C 94	0029 31 30 38 30 00 AZ 0C 5B 82
0911 : 03 03 00 A9 00 20 71 A8 E3	0821 . 31 34 00 49 0A F2 03 97 09	0D31 04 97 32 31 34 2C 31 38 8D
0919 : 4C AE A7 07 08 00 00 8F 27	OB29 56 AA 33 39 2C 36 3A 97 55	DD39 3A 99 3A 99 22 4B 20 33 65
0921 : 00 2C 08 01 00 8F 20 20 97	OB31 - 56 AA 33 34 2C 35 3A 97 B4	0D41 22 00 D5 0C 60 04 97 31 41
0929 : 48 49 45 52 20 53 49 45 FE	OB39 56 AA 33 35 2C 31 31 3A DD	OD49 32 35 37 31 2C 43 3A 97 FF
0931 : 48 53 54 20 44 55 20 44 34 0939 : 41 53 20 53 50 49 45 4C 93	OB41 : 97 56 AA 33 36 2C 38 JA 2E	0D51 31 37 36 2C 33 30 3A 97 FK
0939 : 41 53 20 53 50 49 45 4C 93 0941 : 20 31 39 39 38 00 51 08 08	0B49 97 56 AA 32 34 2C 33 30 CE	OD59 56 AA 31 36 2C 3O 3A 97 74
0949 : 02 00 8F 20 20 4C 20 45 A3	0B51 00 7B 0A FC 03 97 53 49 FE 0B69 AA 32 32 2C 37 30 3A 87 3C	0D61 53 49 AA 32 34 2C 33 31 1E 0D69 3A 97 53 46 2C 30 3A 97 69
0951 : 20 64 20 27 20 53 20 20 E6	QB69 AA 32 32 2C 37 30 3A 87 3C OB61 53 49 AA 32 33 2C 32 35 12	OD69 3A 97 53 46 2C 3O 3A 97 69 OD71 4C 46 2C 3O OO DB OD CF 1E
0959 : 20 42 20 4F 20 55 20 4E 56	0869 33 3A 97 53 49 AA 32 34 25	OD79 O7 97 53 49 AA 38 2C 30 C7
0961 : 20 43 20 45 20 21 20 21 A1	OB71 2C 3O 3A 9E 2O 31 32 34 D4	OD81 3A 87 31 37 36 2C 39 30 C4
0969 : 20 21 00 6D 08 03 00 BF 7F	OB79 37 35 3A 97 56 AA 34 36 C4	OD89 3A 97 32 30 34 30 2C 31 F9
0971 : 4B 20 07 52 2E 20 20 4C D5	0901 : 2C 31 00 95 0A 06 04 99 0D	OD91 32 38 3A 97 56 2C 31 36 59
0979 : 4F 45 57 45 4E 53 54 45 45	0889 : 22 97 93 05 22 3A 9E 20 AB	OD99 38 3A 97 56 AA 31 2C 31 E6
0981 : 49 4E 00 89 08 04 00 8F E2	0891 : 31 34 30 38 30 3A 97 31 85	ODA1 36 35 3A 97 56 AA 32 31 D9
0989 : 4B 20 07 5A 45 49 53 49 70	OB99 : 37 36 2C 30 00 DO OA 10 CB	ODA9 2C 31 00 39 0D DO 07 58 B9
0991 : 47 57 45 47 4B 20 04 34 EC	OBA1 : 04 97 32 31 34 2C 31 34 F5	ODB1 B2 C2 28 53 46 29 3A 59 82
0999 : 32 00 A5 08 05 00 8F 4B 5B	OBA9 3A 99 3A 99 22 1D 12 1F 03	ODB9 B2 C2 28 4C 48 29 3A 8B OK
08A1 : 20 07 38 33 30 37 20 4F 95	OBB1 AO AO DO D5 CE CB D4 C5 BA	ODC1 28 58 AA 59 B2 30 29 AF 9C
OSAS : 42 45 52 41 48 52 41 49 FS	DRB9 4B AO O9 C2 C5 D3 D4 C5 C9	ODC9 28 C2 28 31 39 37 29 B2 DA
0981 : 4E 00 C1 08 08 00 8F 4B A6	0801 D3 48 A0 08 JC C5 C2 L5 F4	ODD1 36 34 29 A7 32 30 30 30 26
0989 - 20 07 54 45 4C 2E 3A 30 9A	OBCS CE AO AO 22 OO 01 OB 1A BC	GDD9 00 4D 0D D2 07 8B C2 28 46
09C1 : 38 37 30 33 2F 32 30 38 BD	OBD1 04 99 22 1D 12 05 4B AD B6	ODE1 31 39 37 29 B2 36 30 A7 8F
0808 : 38 00 E2 08 07 00 8F 20 AA	OBD8 04 4B 30 06 20 30 4B 20 41	ODE9 33 30 30 30 00 70 OD D5 AA
09D1 : 20 48 45 52 54 49 47 20 9D	OBE1 05 AD AO 48 30 08 4B 20 79	ODF1 07 8B 59 B2 32 35 35 A7 5B
08D9 : 57 41 52 27 53 20 41 4D 20	08E9 04 AO AO 20 30 20 AO AO 31	ODF9 87 53 49 AA 34 2C 30 3A BB
OPE1 : 20 32 36 2E 32 2E 31 39 F9	OHF1 22 00 39 0B 24 04 99 22 D0	
	DARE 12 12 12 15 03 17 12 01 00 16	
C9R9 : 38 38 00 03 09 08 00 8F 8D 1	OBF9 1D 12 AD 92 4B AD OA CC 15 OCD1 C5 D4 A7 D3 AO C2 CF D5 AO	Listing «Let's bounce»

Listing des Monats Commodore

OEO1 : 8D 35 30 30 30 3A 8B 4C D7 OEO9 . B3 30 A7 36 30 30 30 00 0B OE11 : 90 0D DA 07 8B 59 82 31 70 OE19 : A7 97 53 49 AA 34 2C 30 E7 OE21 : 3A 8D 34 30 30 30 3A 8B 89 OE29 : 4C B1 37 A7 4C B2 37 QO 46 OE31 : AD OD DF 07 8B C2 26 31 OF OE39 : AC B1 37 A7 4C B2 37 QO 46 OE31 : AD OD DF 07 8B C2 26 31 OF OE39 : 38 39 29 B1 36 34 A7 53 DB OE41 : 43 B2 53 43 AA 58 3A 89 84 OE49 : 32 30 33 30 00 C3 0D E4 82 OE51 : 07 8B C2 26 35 33 32 34 F2 OE59 : 39 29 B3 36 30 A7 39 30 A0 OE61 : 30 30 00 ED 0D EC 07 97 FB OE68 : 32 31 34 2C 31 35 3A 22 88 OE79 : 3A 99 3A 99 A3 31 33 AB 29 OE81 : C3 28 53 43 24 29 29 3B 3C OE61 : 3A 98 3A 99 A3 31 33 AB 29 OE81 : C3 28 53 43 24 29 29 3B 3C OE69 : 35 43 24 82 C4 26 63 43 29 88 OE79 : 3A 99 3A 99 A3 32 38 AB 3D OE61 : C3 28 53 43 24 29 29 3B 3C OE69 : 37 31 28 24 B2 C4 28 48 18 OE99 : 49 29 3A 98 A3 32 38 AB 3D OEA1 : C3 28 48 49 24 29 29 3B 5A OEA1 : C3 28 48 49 24 29 29 3B 5A OEA1 : 3B 4C 00 36 OE F6 07 58 8F OE89 : B2 B8 28 30 29 3A 81 41 C4 OEC1 : B2 00 A4 C2 28 31 32 35 4C OEC9 : 37 31 29 AC 31 30 30 30 00 5E OES9 : B2 B8 C8 30 29 3A 81 41 C4 OEC9 : 37 31 29 AC 31 30 30 30 30 30 30 OC OES9 : B2 B8 C8 30 29 3A 81 41 C4 OEC9 : 37 31 29 AC 31 30 30 30 30 30 OC OEC9 : A5 00 50 OE E7 0E 3A 00 C1 OEF1 : 5A OE B8 D8 BA 33 30 31 38 OED1 : C2 28 35 36 36 33 32 31 29 C7 OF09 : AF 31 36 29 A7 33 30 31 3B OF11 : C2 28 35 36 36 33 32 31 29 C7 OF09 : AF 31 36 29 A7 33 30 31 3B OF11 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF721 : 3A 97 56 AA 32 36 2C 31 FA OF731 : 34 2C 33 31 3A 89 32 30 31 3B OF71 : 56 AA 33 32 2C 31 34 3A BB OF71 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF731 : 3A 97 56 AA 32 36 2C 31 FA OF79 : AF 31 36 29 A7 33 30 31 3B OF71 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF79 : AF 31 36 29 A7 33 30 31 3B OF71 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF73 : 34 48 48 48 48 48 49 49 A8 22 30 G7 OF79 : AF 31 36 29 A7 33 30 31 3B OF71 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF79 : AF 31 36 29 A7 33 30 31 3B OF71 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF79 : AF 31 36 49 A7 32 30 31 3A BB OF71 : 56 AA 32 36 2C 30 3A 97 9C OF79 : AF 31 34 48 48 49 44 4	1119 : 00 8F 10 58 1B 42 41 B2 1E 1121 : 31 31 36 37 3A 8B 4C B3 78 1129 : 30 A7 38 30 30 30 00 C3 4D 1131 : 10 5A 1B 81 41 B2 30 A4 19 1139 31 35 3A 97 31 37 36 2C 84 1141 : 30 3A 81 42 B2 30 A4 32 DB 1149 : 35 A9 34 3A 8B C2 26 42 9B 1151 : 41 AA 41 AC 34 3D AA 42 C1 1159 : 29 B3 B1 36 36 5A 78 82 42 AE 1161 : 2C 41 00 DE 10 5D 1B 97 81 1169 · 56 AA 31 36 2C 30 3A 8B 6C 1171 : 3A 42 B2 31 30 0C 1B 11 39 1181 · 62 1B 97 35 33 92 34 38 03 1169 : 2C 42 AC 38 AA 34 32 3A 92 1191 : 97 36 33 32 34 39 2C 41 16 1199 · AC 38 AA 38 33 3A 97 56 23 11A1 : AA 32 31 2C 31 3A 97 32 DE 11A9 · 36 34 30 2C 31 32 3C 32 6B 11A9 · 36 34 30 2C 31 32 3C 32 6B 11B9 · 35 30 0C 33 11 6C 1B 81 D2 11A1 · AA 32 31 1C 31 3A 97 32 DE 11A9 · 36 34 30 2C 31 32 3C 3C 6B 11B9 · 35 30 0C 33 11 6C 1B 81 D2 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 30 A4 3B 30 30 3A 4F 11C1 : 5A B2 3A 97 31 37 36 2C 36 B7 11D1 : 3A 6B 0C 39 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 39 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 39 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 39 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 39 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11 3D 1F 3A 6B 11C2 : 3D 3A 6B 0C 3B 11	1431 5C 15 54 00 01 B9 00 07 19 1439 BB 40 07 BB 40 18 BB 90 3B 1441 18 BB 90 18 BB 90 78 BB 67 1449 B4 78 BB B4 78 BB B4 18 DF 1451 BB 90 18 BB 90 18 BB 90 B5 1459 07 BB 40 07 BB 40 01 B9 64 1461 00 00 54 5C 15 50 00 01 D8 1469 B4 00 07 B9 00 07 B9 00 35 1471 18 BB 40 18 BB 40 18 BB 7F 1479 40 18 BB 40 18 BB 40 00 06 1489 00 50 5C 07 04 00 01 55 89 1491 50 01 A6 90 06 66 40 00 52 1498 19 00 00 19 00 00 19 00 3A 1491 50 01 A6 90 00 66 40 00 52 1499 19 00 00 19 00 00 15 55 BF 14A9 55 1A AA A9 1A AA A9 1A BD 14B1 AA A9 1A AA A9 1A AB AB 14B1 AA A9 1A AA A9 1A AB AB 14B1 AA A9 1A AA A9 A9 A9 A
OF81: 00 F6 OE SE OF 3A 20 4C 30 OF89: 45 42 45 4E 20 47 45 57 OA DF91: 48 4E 4E 46 4E 00 FC OE 33 OF99: 3F OF 3A 00 32 OF AO OF 8B OFA1: 5A 82 31 34 34 3A 8D 36 DF OFA9: 30 30 30 3A 4C 82 4C AA 26 OF81: 31 3A 81 41 82 30 A4 34 2F	1299 : 36 2C 30 3A 81 41 82 30 86 12A1 : A4 32 35 35 A8 33 3A 97 9F 12A9 : 53 49 AA 38 2C 41 3A 99 3B 12B1 : C7 28 43 4F 28 28 41 AF 6F 12B8 : 32 38 29 AD 34 28 29 00 39 12C1 : 73 12 32 23 97 32 31 34 67 12C9 : 2C 31 38 38 98 3A 99 22 F9	15B1 FF 40 07 77 40 1F 77 DO FE 15B9 1E 78 DO 1E 76 DO 1E BA E6 15C1 DO 7A BA B4 7A BA B4 7F 63 15C9 FF F4 75 55 74 7D 55 F4 BD 15D1 7F 57 F4 17 FF 50 01 55 4D 15D9 5C 18 54 00 01 FD 00 07 65

Commodore Listing des Monats

1973 1.6 1.7 1.7
1A19 8D 0C D0 90 14 4C 39 32 DF 1D31 : 10 D0 59 23 3C 6D 10 D0 76 2049 A0 0D 8D 77 02 8E 78 02 3D 1A21 16 6D 0C D0 8D 0C D0 8D 6D FE 0D 8D 0D DF 0 33 2051 8C 79 02 A9 03 65 C6 4C 60 1A39 AD 15 D0 29 40 B0 10 13 1D41 : EB 60 0T 02 0 BE 1A31 D0 AD 15 D0 29 40 D0 4D AA 1D51 : TF 0D AD 05 BB C9 CF 99 F5
1A41 84 B0 65 AD 10 D0 29 BF D8 1D59 : F9 07 88 10 F7 4C 2D 31 F3 ABSTRAG - ACT BOUNCES (SCHIED)

























Auch auf Diskette erhältlich: OLLIES FOLLIESCOM 64. BREAKDANCE CBM 64, NEW YORK CITY CBM 64 and Atant. SCOOTER Alart

AMERICANA — Traumhaft gute Spiele für wenig Geld! Jetzt erhältlich für C 64/128, C 16/116, Schneider, Atari XL/XE und Spectrum 48 K



Vertrieb: Rushware GmbH Mitvertrieb: Microhändler.

U.S. Gold Computerspiele erhalten Sie in den

Fachabteilungen von



sowie in gutsortierten Computershops Distribution in der Schweiz: HILCU

U.S. Gold Computerspiele GmbH, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2

Spieleprogrammierung in Assembler (Teil 3)

In der dritten Folge dieser Serie erfahren Sie einiges über die Animation von Sprites und das Einbinden von interruptgesteuerten Musikstücken in Ihr Programm.

evor Sie diese Folge durcharbeiten, sollten Sie die Hexlistings 1 (Spritedaten ab \$0800) und 2 (interruptgesteuertes Musikstück ab \$C000) mit dem MSE eingeben. Anschließend laden Sie Ihren Assembler und das Hauptprogramm aus der letzten Folge. Nun fügen Sie die Zeilen 320 bis 590 m das Hauptprogramm ein. Dieser Programmteil animiert Sprite 0, das durch die Joystick-Routine bewegt wird. Da der Programmteil in der Interruptroutine liegt, wird er bei jedem Rasterstrahldurchlauf angesprungen. Die Animation ist aber viel zu schnell, wenn jeder Rasterstrahldurchlauf eine Bewegung auslöst. Deshalb befindet sich am Anfang der Routine eine Verzögerungsschleife, die bewurkt, daß das Programm nur bei jedem sechsten Rasterstrahldurchlauf aufgerufen wird. Das geschieht durch den Vergleich der Variable »ZEIT« im Quellprogramm mit dem Wert 5. Wenn die Variable den Wert 5 erreicht, erfolgt ein Sprung ins Unterprogramm und die Variable erhält erneut den Wert 0. Ist der Wert ungleich 5 wird ZEIT um den Wert I erhöht.

Die acht Spriteformen ab \$0800 ergeben eine sich drehende Scheibe. In Spriteblock 32 ist eine kreisrunde Scheibe mit andersfarbigem Rand (Multicolor-Sprite) abgelegt. Diese Scheibe dreht sich in den folgenden Spriteblöcken 33 bis 39 horizontal sowert, daß sie in Block 39 nur noch als Strich zu erkennen ist (die Scheibe wird zu einer Ellipse, deren kleiimmer mehr Halbachse schrumpft). Der Zustand der Variable *DREHEN*, entweder 0 oder 1, zeigt an, ob die Scheibe sich zur horizontalen Ebene hin dreht oder von ihr weg. Wenn sie sich zu ihr hindreht, werden der Reihe nach die Spriteblöcke 32 bis 39 angezeigt, wenn sie sich wegdreht, die Blöcke 39 bis 32. Beim Wechsel der Drehrichtung ändert sich die Spritefarbe durch Invertieren des Bit 2 im Farbregister des Sprite 0 von Rot zu Blau oder umgekehrt. So entsteht der Eindruck einer sich drehenden Scheibe mit verschiedenfarbigen Seiten

Nur wenige Programmierer haben das nötige Talent, ihre eigene Musik von der Interruptroutine bis zu den Noten selbst zu schreiben. Man kann sich diese Arbeit wesentlich erleichtern, wenn man ein Programm für interruptgesteuerte Musik (wie zum Beispiel »Master Composer«) einsetzt. Die mit diesen Programmen geschriebenen Musikprogramme kann man auch ohne das Hauptprogramm in den Computer laden und abspielen (meistens erhält man Files in Maschinencode, die man mit SYS XXXX startet). Listing 2 ist so ein Musikprogramm. Sie können es allein in den Speicher laden und mit SYS 49152 starten, worauf es interruptgesteuert abläuft. Da das Programm (Listing 2 wollen wir in unser Spiel einbauen) aber den Interruptvektor in \$0314 und \$0315 auf eine eigene Routine lenkt, was in der Hauptroutine ebenfalls vorkommt, müssen wir einige Änderungen vornehmen. Betrachten wir zuerst Listing 3, das den disassemblierten Anfang von Listing 2 darstellt Von \$C001 bis \$C007 wird verglichen, ob der Interruptzeiger auf den ursprünglichen Wert von \$EA31

(Interrupt-Behandlungsroutine) zeigt. Wenn dies nicht der Fall ist, verzweigt das Programm nach \$C024, wo der Interruptzeiger in \$0314 und \$0315 auf den ursprunglichen Wert \$EA31 gesetzt wird. Anschließend erfolgt ein Unterprogrammaufruf ab \$C0CE, der die Musik abschaltet, den Interrupt in \$C031 wieder zuläßt und das Programm verläßt. Wenn der Interruptzeiger auf \$EA31 zeigt, wird das Programm ab \$C008 wester ausgeführt. Die Speicherstelle \$03FF bekommt den Wert 0, der Interruptvektor wird auf \$C033 gelegt und ein 16-Bit-Zeiger in den Speicherstellen \$FB und \$FC auf \$C143 gesetzt. Zum Schluß folgt eine Initialisierungsroutine ab \$C070, der Interrupt ist wieder zugelassen und das Programm beendet

Um das Musikprogramm von unserer eigenen Hauptroutine aufzurufen, müssen wir in der IRQ-Initialisierungsroutine im Quellprogramm folgende Zeilen erganzen:

890 IDA #0 900 STA \$03FF

PROGRAMME & LISTING I 55 00 01 55 48 85 AA 24 18 88 84 18 **86**00 56 16 66 AA A4 5A AA A5 6A AA ING 148 60 00 04 60 00 AP 60 BOLLER. 6A AA A9 AA AA A9 **86, 18 8**8.3 AA A7 5A AA A5 IA AA P. 44 PHI TID 18 80 84 15 88 94 **85** 55 80 55 ec 01 55 48 88 89 '8 1.00 50 00 50 55 88 81 ma (4)34.0 rþ atri AA 749 16 **6**614B *# 5 & 7% A4 LB AB A4 58 88 A5 001549 ere.a AA. AA A9 6A AA 09 68 AA A9 6A AA A9 6A AA A9 MITAR DØ 85 18 88 84 18 88 BRANKE 1 AΦ AA 94 85 AA 50 WELTON. 1.6 (R5+ *19) (40) 15 00 88 00 HB 40 (P14) 99 99 80 80 (IE AA 98 (4) (4) 85 55 58 86 16 94 1A AA 10 00 042490 88 100 50 AB AS 60 AB **0**898 ± 50 00 05 BRAD 60 AA A9 4F 10 00 04 16 00 74 BEIOLI **BUILD** 86 EN 38464 **BMA** 000 WHAT IN BIH FI (Pip) MM 55 08 81 67 48 86 ny, MODIE 98 16 80 94 18 88 84 AP **BUDB** 10 00 04 50 00 05 60 00 D. AY 50 00 05 10 00 04 PHIC III A4 16 AA 67 48 88 94 Ø6 AA 98 84 ONE N. 13 AΛ 90 00 55 00 1984 66 96 96 98 80 96 98 98 DOM: N 00 98 88 88 pφ 89 d1-54500 66 55 68 01 P\$ **0**460 AA 48 86 AA 78 16 AG A4 5A AA A5 óθ 8719 TA 64 89.50 5A 88 85 94 #1 69 49 .'0 87.78 66 AA 98 00 NO NO DO 96 98 DP Q12.500 55 69.34 600 an. p174m 4947 99 98 1945 89 B*/48 00 80 88 49 0.77.0 00 00 14 06 05 00 04 10 00 05 49 41 AΑ A.100 LA. AA A4 IA AA 10 BAYARI. 87 90 70 71 00 00 00 **8**968 00 14 99 96 80 00 0770 80 99 90 200 81.98 ener. 88 88 **#988** 84 91 20 6990 86 OF 86 PE 88 400 01/98 ۵E 6A 55 ROOM 85 16 AA A4 65 55 0. 67A6 : 49 00 00 A9 **89**AB 499 90 8986 99 63 998B : 99C8 : 89CB a D1 90 90 90 90 90 96 09D8 1 66 100 80 55 ĎΘ 60 36 89E# 1 80 55 80 89EB : 69 Listing 1: Spritedaton (mit dom MSE eingeben)

910 LDA #43 920 STA \$FB 930 LDA #C1 940 STA \$FC 950 JSR \$C070

Dadurch initialisieren wir das Musikprogramm, ändern aber nicht den Interruptvektor, der ja im Programm auf «IRQNEU» gelegt wird. Zeile 2480 prüft, ob der vorliegende Interrupt em Rasterinterrupt ist, also unser Spiel etwas angeht, oder ein normaler Timerinterrupt ist. Wenn letzteres der Fall 1st, soll das Hauptprogramm in das Musikprogramm verzweigen, da dieses, auch wenn es allein gestartet wird, nur jeden Timennterrupt anspringt. Deshalb ändern wir nun den Sprungbefehl m Zeile 2510, der auf die Adresse \$EA31 zeigt (also die Interruptroutime beendet) in JMP \$C033. Nun hegt das Musikprogramm im gleichen Interrupt wie das Hauptprogramm, wodurch die Musik gleichzeitig zum Spiel abläuft. Der Interrupt wird im Musikprogramm durch IMP \$EA31 beendet. Somit haben wir gewissermaßen das Hauptprogramm und das Musikprogramm in Reihe geschaltet.

Um ein Musikprogramm, das mit einem Musikeditor generiert wurde, zu analysieren, benutzt man einen Maschinensprach-Monitor, der den Befehl »H« (Hunt) kennt. Die Syntax dieses Befehls ist: »H XXXX YY-YY aa bb cc dd und so weiter, wobei XXXX die Adresse angibt, bei der die Suche beginnt, YYYY die Endadresse des Suchens und aa bb, cc und dd die einzelnen Bytes angeben, nach denen gesucht werden soll. In unserem Fall wollen wir den Programmbereich nach der Bytefolge \$14 \$03 absuchen, um die Adresse derjenigen Programmteile zu erfahren, in denen der Interruptvektor \$0314 verandert wird.

Wenn Sie sich das bishenge Hauptprogramm unseres Spieles anschauen, sehen Sie in Zeile 2510 einen JMP \$EA31. Beim Einschalten Ihres Computers steht in den beiden Speicherstellen \$0314 und \$0315 ebenfalls der Wert \$EA31, über den das Programm Interrupt-Behandlungsroutine springt. Kurz gesagt, in den Speicherzellen, in die der Assembler das \$EA31 aus Zeile 2510 assembliert, befindet sich eine Kopie der Speicherstellen \$0314 und \$0315. Jetzt müssen wir nur noch das Quellprogramm assemblieren und mit dem Disassembler die Stelle suchen, an der \$EA31 steht (das können Sie mit dem oben besprochenen Hunt-Befehl) In unserem Hauptprogramm waren das (wenn Sie den

Programmteil für die Sprite-Animation und die Initialisierung der Musik und in Zeile 135 JSR \$75A8 eingefügt haben, um das Musikstück aufzurufen) die Speicherzellen \$324A und \$324B. Nun müssen Sie nur noch im Musiklisting die Adressen \$0314 gegen \$324A und \$0315 gegen \$324B austauschen, und die Musik läuft. Eigentlich ganz einfach, oder?

In der nächsten Folge beschäftigen wir uns mit computergesteuerten gegnenschen Sprites in der Grafik

(Andreas von Lepel/ue)

PROG	RA	MM	a L	ISI	ING	2	C	000	C4	468
C888		78	AD	14	83	C9	31	00	10	56
CDOB	2	A9	88	ep.	FF	83	89	33	ap	7A
C010		14	B -	87	CØ	80	15	B 3	49	87
COIB	2	43	85	FB	A9	CI	85	FC	20	CE
1.0020	1	78	CO	58	60	A9	3.1	ØD	1.4	95
LØ.'B	:	B 7	A9	EA	ΘĐ	15	63	710	CE	F4
E030	1	CØ.	58	68	68	48	BA	48	9B	61
CW 18	ī	48	AD	FF	83	FØ	16	C9	61	6.0
1 646	*	DB	86	28	C5	CØ	49	œ	BD	CB
1 848	2	FF	@3	41.	50	CB	C9	92	DB	68
0.650	:	16	20	CE	CØ	A9	78	ΗD	FT	28
COSE		215	40.	67	CØ	CE	79	C1	DB	52
1.868	\$	要す	26	70		28	09	CO	68	4C
CBAR	=	AD.	68	AA	68	28	40	31	E.A	7B
CB79	2	AB	60	62	99	BI	6.6	C9	80	F 5
1.878	2	FØ	ATP	BD	PΕ	CI	29	FE	90	DB
1.000	I	2E	CL	49	88	9D	84	04	BI	AB
COMB	1	FP	C9	90	FB	10	ĐĐ	Æ	E1	35
1 498	ī	89	81	7D	26	41	OP.	ES	CD	70
C648	2	AD	28	41	90	20	CE	ĒΑ	AD	31
BONI		27	G1	9p	2B	CI	Bn	18	69	18
COAS	2	0/	AA	CO	CO	83	DØ	C5	F1	80
1,666	2	FB	BD	29	E1	19	A5	FB	69	66
C#149	E	104	N.	1.19	98	97	1.6	FC	AB	10
1.800	t	83	BI	FB	DØ	88	AT	43	85	98
COLB	2	1.14	AY	C.I	85	FC	60	AB	18	78
(606)		49	20	99	88	D4	98	10	FA	AZ.
3 MDD	2	60	AØ	18	89	ZA	C1	99	99	DD.
1 101 10	2	04	88	LD	F.7	68	BA	48	191	DA
FOR R	\$	FB	29	ØF	協商	AA	9D	BF	CI	b5 1
1 IAF 8		ĐĐ	27	EY	EH	pp	DE.	CL	90	15
COLE	3	.'8	1.1	P1	FW	40	48	46	40	- AL
1 100	4	AA	FØ	07	ØE	20	€1	Z £	27	₽E
0.100	*	C1	LA	DØ	F 7	68	AA	AB	B 1	CI
C110	Ξ	@ C	01	10	61	20	@1	3.5	B 1	9A
0110	2	51	91	66	01	7 P	81	71	61	AC
0.120	7	A9	01	E4	IB 1.	DD	18	FA	80	40
C17.8		60	80	10	15	66	98	21	57	6A
CLZ	E	62	68	88	90	66	2.1	59	85	ۯ
C1.49	ī	86	WA	60	80	3.0	59	62	80	96
E 148	\$	66	1969	ØF	421	58	7.2	ØA.	44	79
F 14F	2	50	@C	94	47	58	9C	BA	50	15
1.158	2	TIP.	37	BA.	54	26	MC	ØA	47	42
C120	2	1.0	BC.	BA	59	58	37	80	54	BA
[16B	2	389	BL	BA	48	2.69	37	BA	44	ØD.
C168	1	48	90	BA	47	29	3C	BA	58	75
C170	I	70	37	BA BA	54	20	37	BA BA	47 54	62 62
C178	:	30	@C	BA	56 48	22	39	BA	42	DA
C160	0	25	BC.	BA BA	49	22	BC	(BA	52	98
C788	1	25	34	BA	55	22	ec.	BA	49	6.0
C198	2	35	90	BA	52	22	39	BA	55	5C
C198	1	35	-BC	BA	40	22	39	BA	42	FC
CIAB	1	32	DC.	ga.	49	22	BC.	BA.	52	DB
C180		37	39	BA	55	22	(BC	BA	47	E9
C188	1	37	OC.	86	52	22	39	BA	55	70
C100	:		ec.	ØA.	3B	17	3P	BA	42	DA
C108	:	27	OC.	BA	47	17	90	BA	52	FF
C109	:	27	3B	ga.	55	17	BC	BA	47	48
CIDE		27	9C	BA		17	3B	BA		FØ
CIED	7	27	90	BA	39	17	3B	6A	42	EF
CIEB	1	27	BC	BA		17	BC	BA		1F
CIFE		27	38	BA		17	90	BA		6B
CIFB	1 1	27	90	ØA.		17	3.P	6A		18
(100		27	DC.	BA		28				24
6.296	:	340								D5
	_				_		_		_	

```
ØA 54 28 ØT
1.218 :
        10
            37
C718 :
        38 8C 8A
                      28 37 8A 54
        18 8C 8A 48
                      28
                          37 BA
                                      4D
U228 :
        39 90 8A 47 79 90
                              BA 58
                                      F 5
L 12B
        10
            17 ØA 54 28 BC ØA
                                 47
C.238 : 38 0C 8A 50 28 37 8A 54
                                      RR
                          38 8A 44
1.340 :
        18 RF 88 49 19
                                      CS
C.748 : 29 80 8A 49 19 8E 8A 54
                                      F6
t *50 =
           38 8A 59 19 8C 8A
                                      EC
C258 : 29 8C 8A 54
                          10 8A 59
1 268 : 19 OC HA 48 19 38 8A 44
                                      DE
        29 BC WA 47 19 BC BA 54
                                      86
C.568
        .9 TH BA 59 19
29 BC BA 54 19
                                      BC
6 178 ±
           THE IDA 59 19 DC IDA 49
                                      A2
C278 :
                          19 80 59
        29 80 80 48 22 36 80
3 86 80 46 22 80 80
                          48 6F
1 399 :
                                      PA
mark s
            36 BA 50
                              BA 46
                                      F 1
        - 7 OL
               ØA 49 22
                                      1D
1.798
                          36 BA 52
        12 BL BA 48 27 16 8A 42 12 BF 8A 47 13 8A 52 21 BC 8A 46
1.7085 ±
                                      69
: Bor, I
1 (1948) 2
                                      Ø1
        721 BU
               BA 49
                           36 88
CARR :
               MA 38 77 38 8A 42
                                      DP.
                      27 BC 8A 57
77 RK BA 47
27 TB 8A 57
1 4 24 -
         7 20
               86 47
                                      1.6
        -7
           TH 90 57
I DM +
                                      90
            MC 80 57
                          18 0A 57
□.1MH ±
1 10 :
           8F 88 18
                       27 39 89
            80 MA 47 27 80 8A 57
1E 8A 57 27 80 8A 47
  E 14
                                       100
1 10 :
        17 80 86 10
                           SR BA
4 .9 H ±
               8" AB
C 1999 ::
            PHF .
        19 DE BA 44 28 BC BA 47
                                      67
                                      FA
         38 14 8A 38 38 80 8A 44
38 86 8A 47 28 34 8A 58
18 86 8A 38 28 34 8A 48
 100 ±
        344
                                       26
6 1,390 ...
            BC BA 44 78 BI
                              BA 47
  ,7R
         10
            14 (8A 58 28 9C 8A 44 (8 8A 47 78 74 8A 58
                                      10
         14 W 80 47 78
  253 3
                                      46
        58 96 99 89 89 06 96 86
1 414 -
  48 5 39
            VII - WA 44 EF
1 Palet a
               EZ TE ED FE
                                       1 F
 1.B :
        THE REST OF THE FE
                                       57
  460 c
        THE NW ME WA BH MM 41 MM
                                      6E
        WM 711 560 DY 860 BW FF 860
1 741 :
        M. DH WA HE DIT BY NO DO
   7(8) -
  7H : BG 8W DF 8M 47 47 89 98
        HI FE OF TE FE SE FE FE
        AT 11 IS EL EF FE IF
                                       AF
C 401 :
I VA : IT FE TI ID BE 7"
                              E.E.
S TOOL S IN A F I F I I FF FF FF
C OWN 1
            96 (45, 45) 39
        99
        VI) IIC BRI RW B7 MB 00 00
                                      ,75
BE
  144
        MY 84 NO NO NO DE 98 C7
1 THE 2 13 144 0W F7 00 14 94 BZ
                                       04
        05 54 00 06 A4 08 IA A7
                                       06
1 149 :
1 3/4 : PR 10 09 98 60 08 48 6F
           AM AN CE AR AC CE 48
        M IE 48 AA AA 48 AA AA
                                       CE
  DØ 2
  18 1 40 60 FA 48 60
            48 IA FY 88 1A A7 88
2.90 17.1
Listing 2. Musikdaten (mit MSE)
```

```
,COO1 AD 14 03 LDA #0314
  ,C004 C9 31
                 CHP BESS
                 BNE #0024
  D0 00 400 LC
  COUB A9 00
                 LDA ##00
  COOA BD FF 03 STA #03FF
  COOD A9 33
                 LDA ##33
  COOF 8D 14 03 STA $0314
   C014 8D 15 03 STA
  £017 A9 43
              LDA ##43
   CO19 85 FB
                 STA TITE
                  DA WECT
   CO18 A9 C1
                 STA AFE
   CCID B5 FC
  CHF 20 7C CO JSR #0070
C022 58 CL1
   CUL 3 60
                 RTS
   C024 A9 31
                 CDA ##31
   D. 26 BD 14 03 STA #0314
  .CO2E 20 CE EO JSR *COCE
.CO31 5B C.1
   C032 60
                  RTS
Listing 3. Disassemblierter Aufang
```

wan Listing 2

Bücher zu AMIGA/C128

M Brauer

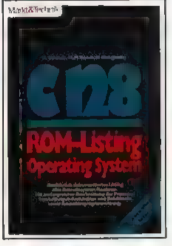
Bas AMIGA-Handbuch März 1986, 461 Seiten

Der Commodore AMIGA stellt einen neuen Schrift in der Entwicklung der Personel Compu-ter der Er setzt die neuesten Entwicklungen der Chp-Technologie ein, um dam Endenwen-der alne extrem leistungsfähige Maschina zu einem vergelichsweise glinatigen Preis auf den Schreiblischt sleifen zu können. Der AMIGA bestzt enorme Ferbgraffik-Fähigkeiten, die auch für die Benutzerführung konsequent ein-

auch für die Benitzenfuntung konsequent ein-gesetzt werden Das Buch Hefert übersichtlich gegliedertes Grundwissen über die nass Commodors-Mis-schlins. Aus dem Initialt Vorhang auf: Der AMI-GAL Auf der Warkbank des AMIGA Grund-GA! AM der Warkbank des AMKSA Grund-lage der Beteinnung des AMKGA für Fortgeschrit feratt und Deiux Paint. AMKGA für Fortgeschrit tene: Des Ct.J. Aufomalisierung des AMKGA Die Spazialchipa des AMKGA Grundlagen von Sound und Grolik Mit vielen Abbildungen und Überakchtstafeln

für den läglichen Einsetz Best-Nr. MT 90228 ISBN 3-89090-228-6 DM 49-JaFr 46.10/58 382.20





R. Schinels, M. Breun, N. Demgensky C128-ROM-Listing: Operating System Mirz 1986, 450 Selten

Deeas Buch ist Nr alle Programmierer und Arwender gedacht, die mehr über ihren Com-modore 126 PC wissen wollen. Ein umlangrei-chea, vollatindig johnmendertes Assemblerfli-sting mit Cross Referenzieste (Verweislabelle) umfatt das komplette Betriebasystem mit dem 40/80-Zeichen-Editor des eingebauten Ma-schineraprache-Monitors sowie allen Kamai-

Routinen Best-Nr MT 90221 ISBN 3-89090-221-8 DM 48-HUT: 46,19/90 984,44

C128-ROM-Listing: BASIC-7.0-Betriebssystem 3. Quartal 1986, ca. 300 Seiten

Eine umfassende Beschreibung des BASIC-2010 HOLD THE RESERVE Assembleristing and Cross-Referenziste ISBN 3-89090-220-0 DM 49,-hefr, 45,10/88 382,20



M. Kohlen Srafik auf dam AMIGA 3. Quartal 1988, ca. 250 S.

3. Quartal rent, be 250 d.
Dieses Buch setzt sich mit den außerordentlichen GrafikHähigkeiten des AMIGA aufwiennander Es ernhäll zum annen ehne suurfohrliche Besohrebbung der Grafikhardund sohtware des AMIGA und ihrer Funktionsweise. Zum in-deren will es aber auch in die Grundzüge der Grafikprogemmiarung überhaupt einführen. In zwei Einleitungskapitein wird, diese Informationen in einer für den unvorbereitelen Leser verständlichen Form vermittelt in den folgenden Kapiteln werden diese Kennt-nisse dann in praktischen Seiapielen umgesetzt. Außer-dan bietet das Buch einen Überblick über die Solt- und Hardwareerwalterungen den AMIGA.

Best-Nr MT 90236 (SBN 3-69090-236-7 DM 48/48Fr. 45/10/68 382,20



Q. Jürgenamoler

WordStar 3.0 mit MailMerge für den Commodore 128 PC 1985, 435 Selten Best-Nr MT 760 ISBN 3-8666

15BN 3-89090-161-8 DM 49-/4Fr 45,10/88 342,20

Dr P Albrecht

dRASE II für den Commodere 128 PC 1985, 250 Seiten

Book-Nr MT 838 ISBN 3-69090-189-1 DM 49,-19Fr 45.10/68.382,20

Dr. P. Albrecht Multiplan für den Commodore 128 PC 1885, 226 Selten Best-Nr MT 636 DM 49, /sFr, 45,10/68 382,20



G. Möllmann

C 128-Programmleren in Maschinensprache 2. Quartal 1966,

Ein Buch das elle Informatio-nen bletet, um erfolgreich auf dem C128 zu programmieren Duzu gehört auch der Um-gang mit den ROM-Routinen aus Basic und Betriebssy-

Best-Nr MT 90213 ISBN 3-89090-213-8 DM 52,-feFr. 47,60763 405,80

P Rosenbeck

Daz Commedere 128-Handbuch 1985, 383 Seiten

Diseas Buch sagt thren alles, was Sie über firen C126 wissen müssen, die Hardware, die drei Betriebssystem-Modi und was die CP/M-Fähigkeit für ihren Computer bedeutet. Best-Nr. MT 90195 OM 52,-4Fr. 47,90/68 405,80



H. Porgatth

Grafik-Programmierung C128 Márz 1986, 196 Seiten, Inid, Diek

Die Programmierung von Gra-fis gehört zu den Interessan-testen Aufgeben, die mar hit dem Commodore 128 PC (deen kann Dieses Buch hitt three daber Das Themenfold Inner dabe! Die Themeriteid ist weit gespannt und behendet unter anderem, hochauf-beende- und Mehrtsrben-Greite im C 126-Moduls. Beat.-N: MT 90202 ISBN 3-89096-202-2 DM 52,-VeFc 47,8066\$ 405,60

BASIC 7.0 auf dem Commodare 128 1985, 239 Selton

An presusnation Betspielen zeigt dieses Buch, wie mit die für den 128er typischen Merionale und Eigenschaften (Sprites, Shapes, hochsuffo-sende Grafik) optimal nutzt. Sest.-Nr. MT 90149 IBBN 3-89090-149-2 DM 52,-IBFr. 47,80/68 405,80



J. Nidelestadt

CP/M-3.0-Anwender-Handbuch C 128 Ms 1986, 250 Selfen

Wenn Sie Piren Commodore Wenn Sie Brein Commodore
128 PC schon ganz gut im
Griff haben und jetzt so richtig
einsteigen wollen in die Mögkohleiten, sie des leikstragsstarke Bebriebssystem CPPM3 O biotet, sollten Sie mal in
diesen Buch schauen Es
angt Innen alles über den Aufber einer Saltenvernübellungs
mitage, Mittrocomputer, Propramisieraprachen und Besiche und der den Aufber einer Saltenvernübellungs
mitage, Mittrocomputer, Propramisieraprachen und Besiche und der den Aufber einer Saltenvernübernichen mmieraprachen und Be-basysteme im allgemeiner und über dan Setriebesysti CP/M speziell auf dem C126

ISBN 3-89690-196-4 DM 52-/sFc, 47,80/63 406,80



K. Schramte

Die Floppy 1578/1571 Mai 1986, ca. 350 Selten

In der Floppy 1571 wurde ein vollig neues Floppy-Konzept verwirklicht Overe Floppysta-

verwitcht Dese Flophysta-tion ist in der unge, mehrele verschiedene Desestenfor-matis zu verarbeiten Dieses Bucht sell es sewohl dem Einstelger als auch dem fortgeschriftenen Program-misone embiglichen, die vell-faltigen Möglichkeiten dieses nauer. Gertiffes voll suszu-mehreiten.

SCHOOLSE NT 90585 158N 3-69090-185-9 DM 52,-InFr. 47,80788 405,80



Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, T 042/41 5656 Österreich: Lieberrauter Media Handels- und Verlagagea mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien. T 02 22/48 15 38-0

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Hear bei Müncher



Earthraid — Kampf den Weichtieren

Verteidigen Sie die Erde gegen den Angriff schleimiger Mollusken. Ein Taktikspiel für den C 64.

s war im Jahre 4091 der Neuen Pangalaktischen Zeitrechnung, zur Zeit der galaxiserschütternden Aufstände der kleinen gelben Beutelratten von Antares, die es unschön fanden, daß sie von großen widerlichen Giraffolden aus dem System Wega ständig eingefangen und in kleine, ungemein praktische Schlurmbehälter umgewandelt wurden. Daher sagten sie: «Bevor wir uns weiter in kleine, ungemein praktische Schlurmbehälter umwandeln lassen, wollen wir erst einmal wissen, was ein Schlurm ist.»

Doch die Giraffolden von Wega wußten das auch nicht so genau und fingen weiter die antaresischen Beutelratten ein, was jene sehr erboste. Wie jeder weiß, lassen sich kleine gelbe Beutelratten leicht zu Affekthandlungen hinreißen, wenn sie sich ärgern. Deshalb griffen sie zu der neuen Quark-Äntiquark-Bombe und verwandelten das System Wega in ein lustig wirbelndes Gasgemisch. Wäre davon allein das Wegasystem betroffen gewesen, hätte dieser kleine Zwischenfall sicherlich kein großes Aufsehen erregt, zumal die Weganer nirgendwo im Universum besonders beliebt waren. Diese Abneigung entstand vor allem deswegen, weil Weganer immer erst sonderbaren eklig-grünen Schleim auf ihre Nahrung tropfen ließen vor dem Aufschlürfen. Eine bei Tisch doch recht unfeine Sitte.

Doch eine Quark-Antiquark-Bombe hat die unangenehme Eigenschaft, gleich alle Sterne im Umkreis von einigen Millionen Parsek mitzuverdampfen. Und als so der Nordsektor der Galaxis ziemlich verödete, versammelte sich der transgalaktische exodimensionale Zentralrat der «Vereinigten Planeten und Planetoiden e.V.», um geeignete Sanktionen zu diskutieren.

Die Welt in 2000 Jahren

Gerade war dem Vertreter der Lebensformen auf Iridiumbasis das Wort erteilt worden und gerade saugte
dieser seine Luftsäcke voll Methan, um zu einer längeren Rede auszuholen, als der Vertreter der biogenetischen Industrie des Ändromedanebels mit wäßriger
Stimme blubberte: »Was geben wir uns mit solchen Kleinigkeiten ab. Zufällig haben wir gerade einige drollige
Killermollusken gezüchtet, die sehr geeignet zu sein
scheinen, diesen randalierenden Beutelratten zu zeigen, was Sache ist.«

Trotz heftigen Protests des Vertreters der Liga »Mollusken sind auch nur Weichtiere« fand der Vorschlag allgemeine Zustimmung

So kam es, daß am folgenden Tag eine Reihe von Killermollusken in nagelneue Plastikstahl-Behälter gepfropft und vom Battlecruiser "Big Butterfly" abgefeuert wurden.

Der genaue Ablauf der darauf folgenden Ereignisse läßt sich nicht mehr genau rekonstruieren; daher bleibt es ungewiß, ob es ein technisch gut ausgeführter Quantensprung, eine plötzliche Veränderung des polaren Mesonenspinpotentials oder eine ungünstige Sternenkonstellation war (Jupiter stand im dritten Haus), die die Mollusken plötzlich in den Hyperraum warf, dort ein wenig durchschüttelte und in das normale Raumzeit-Kontinuum zurückschleuderte. Ein Glas Orangensaft und ein gewisser Arthur Dent sollen dabei auch eine zwielichtige Rolle gespielt haben, aber so recht weiß niemand, was nun wirklich los war.

So landeten die Mollusken im völlig falschen System, bestehend aus einer kleinen gelben Sonne und neun Planeten, von denen der dritte — er hieß Schmutz oder Dreck oder so ähnlich — von auffallend unintelligenten Wesen bevölkert war. Gleich nach der Landung zerplatzten die Behälter und die Killermollusken begannen ihr Werk der Zerstörung

Soweit die Vorgeschichte — nun zum Spiel selbst Nach dem Starten des Spiels durch RUN kann zunächst der Schwierigkeitsgrad gewählt werden (Level 1 ist am leichtesten)

Taktik ist Trumpf

Dann denkt sich der Computer ein Szenario aus, bestehend aus einer Wald- und Wiesenlandschaft mit einigen Seen und genau zehn Häusern. Je nach gewähltem Schwierigkeitsgrad erscheinen zudem drei bis sechs schwarze, wabbernde Mollusken. Und diese haben nichts besseres zu tun, als sich ständig zu teilen und somit die Landschaft zu überwuchern.

Aufgabe des Spielers ist es, dies zu verhindern

Dabei kommen ihm zwei Sachverhalte zur Hilfe: Zum einen sind die Mollusken aus Gründen, die allein dem Programmierer bekannt sind, extrem wasserscheu. Die Seen stellen also umüberwindbare Hindernisse für sie dar. Zum anderen sind auch Mollusken einem natürlichen Alterungsprozeß unterworfen: Nach einiger Zeit sterben sie ab und bilden nun ebenfalls Hindernisse für andere Mollusken.

Der Spieler besitzt zudem ein ganzes Arsenal an mehr oder minder wirksamen Mitteln, um die Ausbreitung der Mollusken zu verhindern oder zumindest einzuschränken. Dabei läuft das Spiel wie folgt ab: Der Spieler fährt zunächst mit dem Spielcursor (Joystick in Port 2) an die Stelle, an der er einzugreifen gedenkt. Ein Knopfdruck beschleunigt dabei den Cursor. Dann kann der Spieler auf folgende Funktionstasten hämmern:

FI — Ein Graben wird gezogen, der sich mit Grundwasser füllt (wir erinnem uns: unüberwindbares Hindernis) Dies ist allerdings nur auf Wald- und Wiesenfel-

dem möglich

F3 — Ein Hubschrauber naht und evakuiert das Haus, auf das der Cursor zeigt. Zum Zeichen dafür färbt sich das Haus hellgrau. Wabbern nun die Mollusken darüber hinweg, so ist das nicht ganz so arg (siehe Punktwertung).

F5 — Gift wird gesprüht, und zwar nicht zimperlich, sondern DDT, und das gleich tonnenweise. Auch

Commodore Spiele-Listing

Weltraum-Mollusken sind in dieser Hinsicht empfindlich: je nach Schwierigkeitsgrad verkürzt das Gift ihre Lebenserwartung. Aber Vorsicht: Vergiftete Landschaft ist nicht mehr viel wert, vergiftete Häuser schon gar nicht (siehe Punktewertung).

F7 — Eme Mine wird abgelegt (nur auf Wald- und Wiesenfeldern möglich). Die Mollusken sind im Ausführen ihrer Bewegungen recht ungeschickt und «treten» auch schon mal auf solche Minen, was für sie aber nicht sehr vorteilhaft ist, da das eine kleine Explosion auslöst.

F8 - feuert eine Rakete ab. Diese kann ein großes Loch in die Erdkruste reißen, das sich sogleich mit Wasser füllt. Die Anzahl der Raketen ist jedoch begrenzt. Nach Starten des Spiels ist noch keine vorhanden, erst alle 10 bis 18 Züge (wieder je nach Schwierigkeitsgrad) kommt eine dazu. Dies wird dann durch ein x in der untersten Zeile kenntlich gemacht.

Hat der Spieler nun seinen Spielzug getätigt — wofür ıhm übrigens eine unbegrenzte Bedenkzeit zur Verfügung steht - sind die Mollusken wieder an der Reihe und tun das einzige, was sie können, nämlich wabbern. wuchern und sich ausbreiten. Dann ist der Spieler wieder dran, dann die Mollusken und so fort

Das Spiel ist erst dann zu Ende, wenn alle Mollusken abgestorben sind. Dann berechnet der Computer Ihre Punktzahl. Für jedes Wald- und Wiesenfeld gibt es drei Punkte (sind sie vergiftet, nur einen), für intakte Häuser (rot oder hellgrau) immerhin 50 (für vergiftete gibt es nichts). Sind die Häuser zwar verloren, doch konnten sie vorher evakulert werden, so bekommen Sie dafür 40 Punkte. Das war es auch schon, denn für alle anderen Felder (Wasser, Minen, tote Mollusken...) gibt es nichts. Wollen Sie nun noch einmal spielen, so drücken Sie einfach auf den Feuerknopf (aber mindestens ein paar Sekunden lang!).

(Dirk Meier/ue)

Steckbrief	
Programm	Earthraid
Computer:	C 64 C 128
MSE	Version 10
Datenträger.	Diskette, Kassette

PROBR	AH	P1 =	EA	RTH	RAI	b.0	B) •	2	891	17BA
8991	ı	68	86	C2	87	9E	32	30	36	40
8887	i	31	89	66	66	28	13	11	A9	6D
8811	i	BE	28	02	FE	A9	98	20	D2	E5
D819	ï	FF	AP	88	90	61	83	GD	16	23
8921	ï	15	BD	11	15	49	CB	BD	98	CC
D829	ì	82	AP	94	80	86	DD	A9	BA	80
BB31	ï	BD	18	90	AP	80	BD	18	83	07
BB39	î.	A9	11	80	19	83	78	A9	33	F2
B841	1	85	81	49	98	85	F7	85	F9	D3
QB49		A9	DØ	85	F8	A9	EB	85	FA	89
0851	2	AB	88	91	F7	91	F9	E6	F7	D1
0859	1	DB	62	66	FB	E6	F9	DB	82	88
8661	1	E6	FA	A5	FA	DØ.	EC	A9	37	16
6998	4	65	61	58	20	27	11	20	9D	48
0671	1	5.1	28	ZC	12	20	33	15	20	10
2077	1	BD	13	29	AB	13	49	85	ØD	BA
0681	ı	21	DØ	A9	88	AZ	18	90	66	D6
8889	1	04	CA	10	FA	GD.	86	82	A2	88
0091	J	66	28	FØ	E9	20	24	EA	AB	2B
2044	1	98	AS	89	29	61	18	69	69	DA
68A1	4	91	DI	A9	요스	71	F3	EE	98	F2
BEAT	2	28	C6	CO	28 A2	16	EB AB	66 68	28	1C 62
2691 8897	1	16	E5	DE	90	10	E6	85	F7	BB
88C1	1	A9	88	85	FB	B1	F7	28	02	FB
8809	1	FF	CB	CØ	5£	DB	Fá	A2	10	80
Beni	÷	69	NB	90	CS	C3	CA	18	FA	74
8907	i.	87	66	80	E7	DB	87	91	BD	80
BBE 1	į.	56	83	4C	44	89	12	30	46	F3
28E9	i.	31	3E	28	C7	52	41	42	45	FD
GBF 1	i	4E	28	41	55	53	48	45	42	5B
08 F 9	ı.	45	4E	20	20	28	3C	46	33	D9
8921	1	3E	28	₽7	47	46	54	20	22	79
8989	\$	58	52	92	AB	12	48	45	4E	51
6911	3	3C	46	33	3E	20	CB	45	4C	FB
2919	1	49	43	4F	58	54	45	32	20	DB
0 921	I.	53	45	4E	44	45	4E 49	20	30	F3
0929	8	46	37	3E 45	28 47	CD 45	4E	4E 28	45 28	39
8931 8939	1	28 30	4C 46	38	3E	29	02	41	42	A2
8941	i	45	54	45	49	91	BP	12	D4	AD
6949	ů	ep.	36	B4	28	88	13	29	87	£2
8951	i	BA	AA	BD	68	10	85	F7	BD	16
8759	i	6C	10	85	FB	AB	88	81	F7	8E
8961	ï	BD	55	83	28	88	13	C9	27	EC
0969	ì	80	FP	AB	20	89	13	C9	18	A4
8971	1	88	F9	AA	28	FØ	E9	28	24	F4
6979	1	EA	98	18	65	Dt	85	D1	A5	3E
6991	1	D2	49	88	85	02	98	18	42	D6
6989	1	F3	95	F3	A5	F4	69	88	85	96
6771	ı	F4	A2	81	BA	AB	B1	F7	AB	01
8779	I	AY	6B	91	91	AP	86	91	F3	8F
6 9A1	ı	EB	EC	55	82	200	ED	Œ	56	19
87A7	3	83	FB	83	4C	44	89	A9	BA	36 1A
@9B1	1	80	55	83	28	FB	13	C9	16	3C
8989	2	BØ EA	F9	88 38	28	20	\$8 59	29 13	24	Få
89C1	2	27	28 68	58 F9	44	18	45	DI	85	18
89L9 89D1	1	DI	A5	D2	49	98	85	02	BA	E3
8909	i	18	45	F3	85	F3	A5	F4	69	64

09E1	1	88	85	F4	AR	80	81	D1	C9	50
BYE?	1	67	FB	27	C9	6A	FB	82	4C	78
99F1	1	84	27	A9	AC.	91	D1	44	82	74
8959	1	91	F3	Œ	55	83	DB	24	29	AC
BAB1	3	29	13	20	A5	12	A2	ØA.	20	86
8489	t	58	16	CA	DB	FA	28	Ci	BA	82
BA11	3	AD	86	DC	Z9	1F	49	1F	FO	B5
8A17	1	EC	AA.	88	78	6A	BØ 6A	11 BB	AA BB	CC
8A21	1	88 A9	14	6A BD	B9 87	41 6A	4C	89	BA	5A
6A31	I	4C	28 A7	BA	4C	B9	BA	AA	AD	4F
6A39	1	18	08	29	01	D6	18	AD.	88	68
BA41	1	DB	C9	15	FB	1D	38	E9	98	E5
8047	;	BID	98	00	4C	63	BA	AD	98	DI
6A51	î	Del	E4	87	DB	FB	AD	18	DB	448
8A59	1	29	FE	GD.	18	DØ	A9	FE	80	DB
3A61	i	88	DØ	BA	4C	23	BA	AA	AD	7E
8469	1	10	DØ	FE	11	AD	98	DØ	63	F1
0071	:	4F	FB	Bá	18	69	88	8D	00	CA
BA79	i	09	88	4C	26	BA	AD	98	DIS	16
BAB1		C9	FE	DB	EF	ΑĐ	10	DØ	99	AC
BABY		81	80	10	DB	A9	87	80	80	76
BA91	Ξ	DØ	40	7A	BA.	AA.	AD	81	DB	25
BA77	1	C9	38	FID	86	20	E9	86	BD	85
BAAI	1	81	ÞΒ	BA	40	1D	BA.	AA	AD	25
BAAT	B	01	DB	C9	DB	FB	86	18	69	12
BABI	1	98	80	81	DB	BA	40	26	BA	76
BAB9	1	A9	BA	BD	67	60	4C	86	BA.	DB
BAC1	1	AS	C6	29	81	85	CA	20 C9	E4	8D 43
BAD1	1	FF DG	48 83	28 40	BD FA	12 6A	68	Be	96	48
9AD9	ï	93	4C	43	98	C9	87	De	83	5F
BAE 1	ï	4C	11	18	C9	98	Di	83	4C	A7
BAEP	i	32	BE	C9	BC	DØ	83	4C	44	FD
BAF 1	i	BC	C9	10	De	93	4C	AB	@E	A1
BAF7	ñ.	68	B:	D1	C9	49	FB	60	C9	CS
BB81	1	68	FO	89	C9	AE	FØ	65	C9	75
8999	1	6D	FB	81	68	A7	ΔB	91	Di	18
0811	1	A7	86	91	F3	A7	88	60	68	32
0B19	L	83	AP	7F	80	85	D4	BC	OC.	CB
BBZ1	1	04	A9	FA	90	聯合	234	80	100	91
8 929	1	D4	A9	64	₿Đ	Q1	D4	44	BD	98
6 B21	1	88	D4	AF	F7	BD	17	D4	A9	45
6839	*	61	8D	94	D4	80	88	D4	49	F4
0941	1	1F	80	18	D4	AZ	88	28	30	23
8949	*	16	BE F4	16	D4	80	81	D4	CA BD	8A 7D
0951 0957	1	DE	D4	A9	96 9F	80	18	D4	4C	82
8854	1	AB	ØE.	81	F3	29	SE.	C9	82	34
9869	i	DB	88	49	0.0	80	28	00	AT	94
GB71	i	64	BD	81	D4	4A	80	86	D4	52
BB79	i	A9	81	80	68	83	AP	28	26	71
9881	1	12	15	87	1F	80	18	D4	69	AC
8887	i	87	60	17	D4	A9	FA	80	96	AC
8891	ì	D4	BD	80	D4	A9	BF	BD	85	5D
8899	i	04	80	BC	D4	A7	81	80	84	86
BBA1	3	D4	BD	88	04	A9	82	8D	15	04
0849	1	DØ	49	96	₽D	82	DG	Ab	81	5F
0881	J	08	67	64	80	83	DB	A9	88	87
8 BB9	8	80	F9	C3	20	37	alc.	28	BA	AB
8801	1	BC	AD	16	DØ	29	82	26	10	EZ
BBC9	1	AD	92	DB	CĄ	EE	FB	86	EE	42
0801	1	82	De	4C	BC	89	A9	00	ĐĐ	FF

D8 AD D8 4C 78 D8 AD 18 AP 98 AP 9F AD 82 00 00 89 M9 AD 29 CC 8C 88 E3 A9 D8 29 BD 84 A7 M1 27 FD 64 D4 18 D4 67 64 18 D6 F6 81 6A ED 18 CA 11 60 8D 4C CD 29 68 E9 10 60 AB 60 63 A9 A3 F4 76 9D 8087 AD 03 A9 58 E9 00 8B 85 C9 91 F3 F4 4A #2 03 9C11 BC19 BC21 A2 A9 86 C8 29 DE AZ **8**C29 03 DE D4 BD A8 9D FA BD F7 BD 83 61 92 44 DA 46 ED 38 44 20 F 23 AC 20 BE AN 4D 68 A9 D4 AE C3 CE D4 80 81 60 CB 6F 8D 85
61 W3 A9
61 W3 A9
61 W3 A9
60 BD BD SD
63 A9 CF
8D BA BD
11 DB 29
11 DB 28
BD 12 AB 8C49 8C51 B6 17 **8C61** D4 A9 BD 68 A9 B1 A9 BC69 8D 18 A9 21 58 10 8A 4A A9 9F 16 D4 BC71 BC79 8C81 89 D4 16 D4 GE. 88 D4 16 D4 **BC99** BCA1 B2 AD 58 CA 93 8D DB E7 CA D0 E7 A9 18 80 42 83 A0 62 A9 82 43 83 28 A5 D1 38 D2 E9 98 A6 58 83 A8 80 85 FF 98 16 D2 A9 80 A8 86 B1 F7 A8 20 14 20 58 42 83 38 89 80 84 **90099** 13 A8 4F OCC1 BCC9 BCD1 SC. BCD9 BCET E9 85 98 97 95 A9 D4 BCE? CA F7 65 BCF 1 BCF9 9041 8089 7A CE 3F 22 BB FB AC 00 66 68 85 **BD11 BD19 BD21 e**D29 @D31 **8**039 89 5A **GD 4 1** 94 29 79 53 7E 88 **@D51** 8DA1 18 83 7A 7B CB F3 UC BF 65 D1 85 AA CP 7B 98 E1 A5 AA A4 4 4 5 2 4 65 BD71 8079 98 18 69 80 A5 A9 C9 C8 B0 86 A5 A9 8081 8089 2E A5 BE 98 DZ 69 88 A5 C9 28 8091 DB A5 86 AA 28 12 88 20 C4 BF **8**599 C9 FB SDA9 Listing - Earthraids

Portuguang auf Sette 00



JAMES CLAVELL'S



DAS SPIEL..

SHOGUN führt Sie in das Japan des 16. Jahrhunderts. Inmitten der turbulenten geschichtlichen Ereignisse haben Sie nur ein Ziel: SHOGUN, einer der mächtigsten Herrscher des Landes zu

werden. Finden Sie 20 loyale
Anhänger, die Sie auf Ihren
Abenteuem begleiten. SHOGUN, das
offizielle Computerspiel zu dem
Weltbestseller von James Clavell –
nicht nur für Freunde der femöstlichen
Kultur. Exklusiv bei ariolasoft mit
deutscher Anleitung.

Wer wissen will, was wir außer SHOGUN noch auf der Pfanne haben, dem schicken wir gem unseren Gesamtkatalog.

Name ...

Straße_

PLZ _____

An, priolasoft, Carl-Bertelsmann-Str. 161, 4830 Gütersioh.

_ Orl _

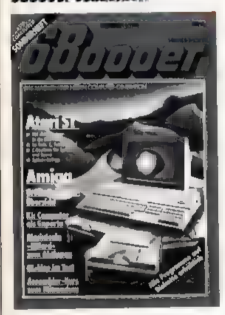
HAPPY 8/86



Wichtige Mitteilung an alle Computer-Fans: Umfassende Informationen zu ausgewählten Themen in den drei neuesten »Happy-Computer«-Sonderheften.

<u>Jetzt bei Ihrem</u> Zeitschriftenhändler!

Das zweite 68000er-Sonderheft



Großer Amiga-Softwareüberblick mit vielen Abbildungen, Erläuterungen und ausführlicher Tabelle i »C«-Compiler von Megamax und »Pascal«-Compiler von Prospero geben Ihr Debüt im Happy-Computer-Softwaretest / Wissenswertes und Neues über Spiele / 28 Routinen für »C«-Compiler zum Programmieren von Sprites und Sound / Expertensysteme und Künstliche Intelligenz Was verbirgt sich dahinter? Was leisten Sie? / Beschreibung zweier Lisp-Versionen auf Sinclair QL und Atarl ST / Detaillierte information über MS-DOS-Emulator für Atari ST / Programme zum Abtippen: Monitorprogramm, 512 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm bei Atari ST, Billard-Simulation für Macintosh.

Das große Programmiersprachen-Sonderheft

Zu »Pascal«, »C« und »Forth« jeweils ein umfassender Einführungs-Kurs, unabhängig vom Computer-Typ. Mit vielen Beispielen und Listings und ausführlicher Marktübersicht / »Pascal«, »C«- und »Forth«-Compiler für Commodora, Atatri ST und Schneider CPC im Test / »Pilot«- und »Forth«-Interpreter zum Abtippen / Einführung in Künstliche Intelligenz anhand der Sprachen »Prolog« und »Lisp«.







Das viertu Schneider-Sonderheft



Einsteigern hilft eine ausführliche Basicprogrammierung sowie nützliches zu Sound und Grafik auf Schneider-CPCs, ebenso Kaufberatung und Grundlagen zu Diskettenlaufwerken und Tips zur Vortex-Speichererweiterungskarte. CP/M-Teil plus erklärt sämtliche Programme der System-Diskette für CPC 6128 und Joyce und enthält jede Menge Tips & Tricks, Listings und Patches. Der Joyce wird im Bezug auf Programmierung, Einsatz und Software vorgestellt. Im Bastel-Teil diesmal Bau eines Analog-Digital-Wandlers. Jede Menge Spitzen-Spiele-, Grafik- und Anwendungs-Listings sowie Tips & Tricks.

Spiele-Listing Commodore

8039	4	AA	40	9F	BD.	A5	A9	38	E9	6F
BOC1	8	88	85	89	E9	BA	78	87	C9	FC
BDC9		31	96						FB	31
	1			BD	4C	EB	BD	AD		
1 QQG		12	C9	22	BB	58	4C	Ε0	80	EC
BDD9	1	AD	FB	12	CP	85	70	4E	AD	AB
ODE 1		58	83	FB	29	B1	Di	C9	68	Có
	-							_		
BDE7	3	FØ	43	AP	89	71	F3	A5	02	FB
SEDF 1	20	38	E9	BC	65	02	81	D1	38	78
BDF 9		ED	53	83				82		
	2				FB	82	98		A9	70
SE B1		81	71	DI	A5	02	18	69	BC	01
8E87	:	85	02	4C	2E	8E	A9	48	91	DF
	-									
@E 11	E	DL	AD	42	83	AA	BD	77	ΒĐ	3A
65130		91	F3	A5	D2	38	E9	BC	85	38
GE 21	į.	D2	AD	52	83	91	D1	A5	02	A3
BE38	8	18	69	BC	85	02	CE	35	83	D5
CE 31		68	B1	Di	C9	69	FØ	89	C9	ED
BE 39	i	4A	FB	95	C9	6E	FB	81	60	C9
			_							
6 E41	8	28	BD	12	A9	6D	9 L	D1	AT	FØ
BE 49	1	88	91	F3	A9	80	BD	68	83	38
BE51		AP	ØF.	60	85	24	an	BC	04	19
6E39	2	49	P6	8D	86	84	BD	GD	D4	23
BE 61	8	49	87	BD	17	24	AT	CB	ad	AD.
BE 69	п	16	D4	AT	1F	GD	18	D4	A9	78
0E71	Ē.	97	BD	17	D4	A7	15	BD	84	
										21
BE79	1	D4	BD	WB	D4	AZ	CB	28	58	13
BEB	3	19	A7	21	ED	84	D4	BD	68	93
BE89	1	D4	AD	19	D4	SD	81	D4	49	5C
		FF	800							
SE 71		* *		88	D4	A7	23	BD	64	E5
DETT	8	D4	8D	MD.	D4	CA	DB	DF	AT	77
BEA1	3	80	BD	84	D4	BD	88	D4	4C	61
BEA7	i	AB	ae.	EE	5E	83	AD	3E	63	60
	-									
BE.B 1	8	£9	89	DB	17	AP	98	90	5E	A3
BEB9	8	11.3	AD	61	83	C9	14	98	48	62
ØEC1	i	EE	61	63	89	99	AE	61	83	ER
BEC9	1	9D	CB	€2	A2	LB	20	FØ	Eq	AB
GE D1	1	AB	27	B1	D1	C9	74	FB		67
BE D9	1	88	1.0	F7	EA	10	EF	20	57	78
MEE 1	B	13	4E	66	14	AD	64	83	BD	44
1.25	V	65	63	BA	48	28	72	1.3	20	9E
GEF 1	ì	88	13	29	87	BA	AA	BO	ġВ.	AB
	_									
BEF 9	8	III F	BD	86	BE	BD	64	8F	BD.	AE
GF 8 1		97	BF.	68	AA	4C	57	84	10	9F
BF89	3	BF	29	@F	35	ØF	46	8F	55	21
@F 1.1		E	61	OF.	72	BF	7E	@F	EB	CA
	ij.									
WF 19	1		F	36	CB	212	FB	32	BA	90
6F21	10	46	78	48	88	CA	4E	BF	BF	44
BF 29	i	EB	68	F8	25	BA	46	99	48	CB
@F31		CA	4C	OF:	OF.	EB	88	F	19	EB
BF 39	3	CB	27	FB	15	BA	48	99	48	49
0F41	ī.	CA	C9	4C	SF	BF.	CB	96	FØ	40
BF49		66	BA	48	98	48	68	40	BF	D5
0F51	8	WP.	40	D9	ØE	CB	27	Fill	F9	BB
6F 59	i.	BA	48	98	48	CB	40	BF	BF	82
WF61	Ŧ	CS	20	FB	ED	EG	15	FB	E9	69
OF 59		BA	48	98	46	88	EE	4C	GF	67
0F71	#	OF.	50	15	F	DC	BA	48	98	CB
@F 79	U	46	Ea	4C	8F	St.	CB	27	FU	86
0 FB1	8	DB	EB	15	FB	CC	BA	48	78	98
BFB9	1	46	E8	CB	40	BF	ØF.	29	FB	D5
WE & 1		E9	20	FC	12	BI	D1	C9	δĐ	93
GF 97	1.	FB	14	C-9	74	FØ	10	C9	73	32
BFA1		FIL	₩C.	E9	ΔĐ	F	10	AT	72	3.0
GF A9	i.	91	D1	87	99	91	F3	68	AB	39
BFB1										
		68	AA	20	FB	E9	CE	65	83	45
OF B9	3	AD	65	83	FB	62	4C	EB	BE.	56
BFC1	:	40	p9	BE	89	1F	BD	18	D4	10
OF C9	i	MA.	BD	16	04	A9	87	BD	17	Fi
	_									
OFD 1		D4	8E	50	62	47	BF	BD	15	B7
BFD9	1	D4	80	OC.	D4	AT	FB	80	86	Bě
BFE 1	E	24	80	ØD	D4	A9	61	eb.	84	3F
OFE9	i	D4	BD	8B	D4	49	88	80	68	73
OFF1	2	m 3	8D	5A	83	80	42	83	AE	86
OFF9	1	SC	B 3	29	FB	€9	A2	- 1	BE	02
1801		58	63	20	E1	SC	A9	80	BD	48
1889	i	84	D4	ap	99	D4	4C	AF	WF.	C9
1011		A9	4F	BD	18	D4	A9	F7	BD	3E
1819	r	17	D4	BD	86	04	BD	GD.	D4	56
1921	i	80	14	D4	BD	81	D4	48	BD	96
1029	4	16	D4	BD	8	D4	40	0D	OF	82
: 831		D4	A9	86	GD	68	82	AT	97	5F
1839		8D	85	D4	6D	DC.	D4	60	13	F3
1841	i	04	A9	81	BD	64	04	BD	60	2 F
1849		24	(BD	12	D4	49	01	80	SA	91
1851	1	83	80	42	83	4C	CB	OC:	84	74
1859	i	48	98	48	A2	83	AB	68	88	94
1961	1	DB	FD	CA	08	FB	98	AB	68	43
1869	3	AA	68	7B	18	96	10	AB	10	Bi
1971	1	88	18	C9	19	64	16	EC	10	48
1879		FA		18						
	1		10		92	63	84	29	24	Ca
1581		2B	2C	20	2E	51	52	53	54	71
1089	1	55	78	79	7A	78	7-C	AB	A1	29
1491		A3	64	AS.	CB	CC	BA	B L	29	00
	1									
1899	1	51	52	78	79	7A	7 B	A1	10	99
		80	01	83	85	86	29	2A	28	20
1861	11									
1861			20	W1				-		6.4
1807	ì	2C	20	51	52	22	54	55	56	E4
18A1 18A9 18B1	1	2C 7A	78	7C	A3	84	A5	CC	11	49
1807	ì	2C								
18A1 18A9 18B1	1	2C 7A	78	7C	A3	84	A5	CC	11	49
1861 1869 1881 1887 1861		2C 7A 82 79	78 2A 7A	7C 2B 7B	A3 2C 7C	84 51 81	A5 52 A2	83 CC	11 7B CA	49 87 39
18A9 18B9 18B9 18C1 18C9	1 1 1 1	2C 7A 82 79 18	79 2A 7A 65	7C 2B 7B 86	A3 2C 7C 2A	A4 51 A1 28	A5 52 A2 20	20 23 20 20	11 7B CA 2E	49 87 39 53
1861 1869 1881 1887 1861		2C 7A 82 79	78 2A 7A	7C 2B 7B	A3 2C 7C	84 51 81	A5 52 A2	83 CC	11 7B CA	49 87 39

```
18E)
18E9
                      AB
                                                              900 CA 2E 7B 20 8D
                                                                        01
28
17
51
70
13
                                                                                 28
29
96
52
7E
11
82
                                                                                           29
58
81
53
7F
40
A9
                                                                                                         BE
                                                                                                         18
                      51
28
54
                                                    A2
20
7A
                                                                                                        A2
43
82
72
39
18F9
1183
                      88
                                 A5
                                                    A7
84
1199
                                          A9
88
37
1111
                                                                        88
                                                                                           18
80
EN
                                                                                                        BC
E2
C1
                                                             85
90
1121
                                A9
                                                                                 A2
EB
                      78
3E
99
                                D8
66
99
                                         F5
3E
C1
                                                                                            96
99
82
                                                   99 992 66 DD 37E 7E 34 27 94 9 15 DD CA EM BD
                                                                                 F3
3A
F1
BA
EF
18
1139
                                82
81
DD
                                          40
45
3E
1149
                      88
                                                                                           C3
FF
FF
E7
                      81
1151
                      E3
1159
                      66
E7
1161
                                FF
FF
58
DA
                                          66
7E 7E
7E
29
29
20
69
69
34
87
80
83
                                                                                                        EB
FE
25
63
26
51
38
1149
                      E7
24
24
                                                                                           53
24
24
30
1179
1181
1109
                      53
CA
                                88
11
3E
83
49
14
18
80
5F
98
83
80
83
1199
                      FC
14
68
08
67
69
CE
                                                                                           80
83
A2
EB F1
BB EB
AD 69
A9
29
83
78
87
                                                                                                        42
92
90
90
40
55
1101
11B1
1187
11C1
                                                                                                         B7
                                         68
EB
1101
                      EØ
AD
                                                                                                        A3
59
                                                                        85
                                                                       59
16
83
AD
AD
AD
AD
AD
AD
11E1
11E9
                      15
                                         F# 57 81 8D 8A AB EE
                                                                                                        E5
85
                      34
A9
11F1
11F9
                                85
86
99
F4
84
89
31
                                                                                                        82
68
43
40
85
51
80
                      AD
 1201
1289
1211
                      EB
                                                                                 C11 62 7F 96 88 C2 68 80 80 80 80
                      DB
                                         DØ
37
EA
                      C7
03
 1219
                                                                                           63
12
10
FA
66
99
67
6A
E1
1221
1229
                                                                                                        6년
등3
                                                                       8D
F7
CA
98
98
88
F1
88
88
CB
CB
68
68
91
98
                      9D
A9
                                         E8
1231
1239
                                88
88
88
88
82
1241
1249
                      68
88
98
                                         90
90
90
90
90
90
90
90
90
                                                                                                        AZ
59
C4
D0
94
A1
33
7A
E8
 251
1259
1261
                      F1
1269
                      61
                                1F
00
1F
00
30
00
00
90
                                                                                           19
98
98
99
68
99
36
35
15
                      68
FF
69
 1279
1281
 1209
                                                                                                         E6
                                                                                                        €8
8Þ
1291
1299
                      69
                                         80
1F
27
86
C3
48
85
12A1
12A9
                      D8
                                                                                                        3C
BB
                                A9
F8
38
D8
                                                                       256494954CA44CB4CC35FF74FBA37ECB81E
 12B1
                      8D
                                                   81
38
AD
29
16
A9
A8
F8
A5
1289
12C1
12C9
                      E4
 12D1
                      91
                               83
A8
A9
A9
28
48
18
                                         85
1209
                      46
46
E9
12
 2E 1
12E9
12F1
12F9
1301
                      DZ
                                                                                            4D
18
7D
AD
13
13
E9
F0
13
F3
1311
                      84
84
89
54
69
29
87
67
72
EF
                                0C F0 E8 83 27 18 24 C9 74 55 F8 66 67 03
 1319
1321
1329
1331
 1339
1341
1349
1351
1359
                                                                                            C9 104 F09 209 209 E01
1361
 1349
1371
1379
                      13
                                          88
A9
68
E9
1381
1389
                                 eo
EA
                      24
91
29
84
69
                                                    82
73
A9
28
82
AD
 1391
                                 F3
F0
                                                                        BD
EA
                                 AQ
10
                                          88
27
FB
 1301
                                                                        15
63
F8
E2
80
93
FA
                                                                                                         83
89
4A
71
12
87
47
28
 1369
                                                    CA
68
EB
 1381
                                                                                            6D
63
64
60
                                          92
9D
 1389
                       BID
                                 83
88
                      52
BD
13
 13C1
                                                    80
88
80
16
 1309
1309
                                 EE
BD
                                          13
DF
                                                                                  9D
                                                              14
28
                                                                                            65
86
84
84
                                          80
14
                                                                        80
32
                                                                                  54
30
                      68
88
 13E1
                                                                                                          FB
```

Music-Machine

Daß die Schneider CPCs außer hervorragenden Grafikfähigkeiten auch einen leistungsstarken Tongenerator enthalten, war bislang wenig bekannt.

aben Sie sich schon einmal näher mit dem Soundprozessor der Schneider-Computer beschäftigt? Wenn ja, dann ist Ihnen sicher aufgefallen, daß in diesem schwarzen »Maikäfer mehr steckt, als man von Basic aus normalerweise nutzen kann. Das beste Beispiel ist der eingebaute Hüllkurvengenerator. Will man diesen aktivieren, müssen erst mühsam die entsprechenden Register des Soundchips gefüttert werden. Besonders beim Multifunktioneregister (Nummer 7) ist die Berechnung des nichtigen Wertes nicht einfach, da jedes Bit eine spezielle Bedeutung hat.

Diese Arbeit wird durch das Programm Soundeditore sehr erleichtert, denn die Inhalte der Register sind, nach logischen Gesichtspunkten aufgeteilt, auf dem Bildschirm sichtbar und können jederzeit nach Herzenslust editiert werden. Das Ergebnis einer Verände-

rung ist sofort hörbar. Während des Editierens wird der Cursor mit den Cursortasten frei in den Eingabefeldern bewegt. Die Eingabefelder arbeiten je nach Funktion hexadezimal (0 bis F) oder binär (0 bis I). Eine Eingabe darf nicht mit »ENTER« abgeschlossen werden, denn der Cursor springt automatisch ins nächste Feld.

Die Felder unter dem Wort Periode beinhalten die Periode der Töne in den drei Kanälen. Der Wert kann zwischen 000 hex und FFF hex liegen, wobei FFF hex den niedrigsten Ton ergibt.

In der nächsten Spalte steht die Lautstärke der einzelnen Kanäle (0=leise, F=laut). Der Wert in diesen Feldern hat nur dann eine Auswirkung, wenn der Hüllkurvengenerator auf dem Kanal nicht benutzt wird.

Der Hüllkurvengenerator läßt sich in der nächsten Spalte zu jedem einzelnen Kanal zuschalten, indem Sie eine 1 in das entsprechende Feld schreiben.

In den letzten beiden Spalten wird der Ton, dessen Periode in der ersten Spalte steht, und/oder Rauschen auf einem Kanal freigegeben, indem Sie eine 0 in das entsprechende Feld eintragen Erst nach dieser Freigabe wird der Ton im Lautsprecher hörbar.

In der nächsten Reihe befindet sich ein Feld mit der Bezeichnung Rauschfrequenz. Dort läßt sich die Frequenz des Rauschgenerators beeinflussen Erlaubt sind Werte zwischen 00 hex (hohes Rauschen) und 1F hex (hefes Rauschen).

Fortsetzung auf Seite 75

```
(E322)
(F444)
                                                     ***
      REM ***
                                                     ***
                                                              [BFA63
      REM *** Soundeditor
                                                              [2A4B]
     REM *** copyright 1985/86 by
REM *** Copyright 1985/86 by
REM *** Laubachweg 24
REM *** 7958 Laupheim
                                                     ***
40
50
                                                              (EB1A)
                                                     ***
                                                              [C52E]
                                                     ***
                                                              136001
70
                                                              FR9521
90
      REM ###
     REM 并未有关系与专用的基本企业的企业和企业企业的企业和企业和企业
                                                              [D342]
100
                                                              [492C]
110
120
     REM
                                                              (6D78)
     MEMORY 41999
     DATA 3m,00,0m,00,cd,34,bd,c7
FDR i=0 TD 7:READ as:PDKE 42000+1,VA
L('8"+a$):NEXT
                                                              (EB3E)
                                                              (BOSA)
         Felddaten
             080630,080830,081030,180610,180
160 DATA
      DATA 320411,320811,321011,450611,450
                                                              CA2043
                                                              LF7C41
811,451011
180 DATA 560611,560811,561011,171311,181
                                                               (FB2A)
310
190 DATA 1B1610,451640
200 RESTORE 160:DIM feld*(19),wert*(19)
210 FOR i=1 TO 19
220 READ feld*(i)
230 wert*(i)=STRING*(VAL(MID*(fæld*(i),
                                                              TA10Al
                                                              [A610]
[1BBC]
                                                               [OB12]
                                                               [F1B0]
      5,1)),"0")
NEXT 1
                                                               C2EFC1
240
250 FOR i=10 TO 15:werts(i)="1":NEXT i
260 ' Bilschirmaufbau
                                                               39381
                                                               FR7201
260
270
      PRINT: PRINT"SOUNDEDITOR by Markus Me
                                                               (BC58)
      lchinger
PRINT:PRINT"Kanel (2 SPACE)Periode(3
SPACE)Lautstaerkæ(3 SPACE)Huellkurve
(3 SPACE)Ton (=ein(2 SPACE)Rauschen
                                                               EB6501
300 PRINT:PRINT"A":PRINT:PRINT"B":PRINT:
PRINT"C"
      PRINT:PRINT:PRINT"Rauschfrequenz"
PRINT:PRINT:PRINT"Huellkurve"; TAB(32);"Frequenz"
                                                               [A3D2]
 320
                                                               CDCA43
                                                               CCAEB1
 330 P=1
        OR feld=1 TO 19
GOSUB 1390:PRINT wert*(feld);
                                                               [9F28]
 340 FOR
                                                               ta5721
 350
      NEXT feld
PRINT:PRINT:PRINT"Huellkurvenformens
        PRINT PRINT
 380 FOR 1=8 TO 15:PRINT TAB((1-8) #10+5);
```

_	_		
		ampada a compt d	£807A3
	700	HEX\$(1);:NEXT i HOVE 0,40:FOR i=1 TO 3:DRAWR 20,-40:	
l		TRAME O ACTAMENT 1	[OD2C]
ı	400	MOUE DA AN TRAME 20401 DRAWR 40.0	£892C3
l	410	MOVE 160,401 DRANR 20,-401 DRANR 20,40	
l		*TRONG 2040	[92E2]
l	420	HOVE 240,40: DRAMR 20,-40: DRAMR 0,40:	
ı		PRIVATE AN II	[OACO]
ŀ	430	MOVE 320 40: FOR 1=1 TO 31 DRAWR 0,-40	C2AEC3
ı		- DDAMD 20 JUSTNEX 1	[BFCA]
l	440	MOVE 400,01 DRAWR 20,401 DRAWR 40,0	L DI CATS
l	450	MOVE 480,0: DRAMR 20,40: DRAMR 20,-40:	(D3321
l	440	DRAMR 20,40 HDVE 560,01 DRAMR 20,401 DRAMR 0,-401 D	
l	700	RANR 40.0	[BC6A]
ı	470	FOR (=1 TO 19	COICC3
l	480	MINUT (UA) (MID\$(4=1d\$(1).1.2))-1)*8-	
1		6,404-(UA) (MIDs(feld\$(i),3,2))-1)*16	190901
l			140401
ı	490		EC7941
l		O:DRAWR 0,-24 DRAWR VAL(MID*(fmld*(i),5,1))=-8-10	
ı	500	O:DRAWR 0,24	[1988]
ı	510	NEXT 1	[7FFC]
ł	520	* Register zuruecksetzen	EC70A3
l	530	temet ±∩	[CACE]
I	540	FOR CANAD TO 13:605UB 1350:NEXT FMG	(C958)
I	550	Lamrts&X1111111req=7:6USU8 1550	[C108] [9040]
I	560	Register editieren	[70403
ŀ	570	feld=l:P=l:wert=0:CALL &BB81: Curso	EF43A1
ı		r an .	C6F543
I	590	GOSUB 1390 a\$=INKEY\$:CALL &BB84:CALL &BB81:IF a	ECH 012
ı	590	### THEN 590	[F96A]
ı	400	at=UPPER*(a*)	(B7FC)
ı	410	TE ===CHP\$(13) THEN 810	E3ACC1
١	620	IF as(>CHR*(&F2) AND as(>CHR*(&7F) T	
ı		UEN ASO	[44CE]
ı	630	p=p-1:IF p=0 THEN feld=feld-1:p=1:IF	CE1CO2
		feld(! THEN feld=19	(51EB) (E960)
	640	GOTO 580	FEADOR
	450	IF a\$<>CHR*(&F3) AND a\$<>* THEN 68	E9FBA1
	//-	pap+1:IF p>VAL(MID*(feld*(feld),5,1)	
	660) THEN p=1:f@ld=feld+1:1F feld>19 TH	
1		EN feld=1	CDFA43
	670	G0T0 580	[9366]
	680	IF as()CHR*(&FO) THEN 710	£5AC23
		ing, Menügesteuerte Beeinfinssung des	
	LASI	ing, menugerosers sections and des	
1	CPC	C-Soundgemerators	

	690	feld=feld-lip=i:IF feld<1 THEN feld=	F44043
	700	GOTO 580	[6A94] [025A]
i		IF a\$< CHR\$ (&F1) THEN 740	LICBET
ı	720	feld=feld+lip=1:IF feld>19 THEN feld	
ı		=1	[BB70
ı		GOTO 580	[D860]
ı	250	art=VAL(MID\$((eld\$(feld),6,1)) IF art=1 AND a\$<>"0" AND a\$<>"1" THE	[8658]
ı	100	N 590	E56743
ı	740	IF art=0 AND (a\$<"0" OR a\$>"F" OR (a	
ı		\$>"9" AND a\$<"A")} THEN 590	[D47E]
ı	770	MID\$(wert\$(feld),p,1)=a\$:PRINT a\$; ON feld GOSUB 970,970,970,1050,1050,	[9282]
ı	700	1050,1050,1050,1050,1100,1100,1	
ı		100,1100,1100,1170,1170,1220,1270	[6540]
ı	790	p=p+1:1F p>VAL(MID*(feld*(feld),5,1)	
ı) THEN p=1:feld=feld+1:IF feld>19 TH	
ı	900	EN feld=1 GOTO 580	[DEAC]
ı	B10		(SFFE)
ı	820	druck=-1:DIM werte(13)	[7EFC]
ı	B30	CL5:PRINT:PRINT"Registerinhalter":PR	
ı	940	FOR feld=1 TO 3:GOSUB 970:NEXT feld	[1034]
ı	850	FOR feld=4 TO 6: GOSUB 1050: NEXT feld	114203
ı			C2F7A)
ı	860	GOSUB 1100:605UB 1170:GOSUB 1220:GOS UB 1270	[2900]
ı	870	1NPUT "Drucker ? (1/n)"14\$	[A434]
ı	880	as=UPPER\$(a\$)	E0101
ı		IF at-"J" THEN aus-8 ELSE aus-0	[7718]
I		PRINT: PRINT FOR 1=0 TO 13	[081A]
ı		PRINTHAUS.USING "##"#11:PRINT TAB()	f Sppc 1
ı		0);:PRINTHaus, USING "###";worts(i)	[2810]
ı		NEXT 1	E3C0B1
ı		PRINT:PRINT:PRINT"Taste druecken" WHILE INKEY*="":WEND	CEDCE:
ı		RUN	[5668]
1		' Periodenregister	[F844]
I		reg=(feld-1)#2	L4FC43
I		wert=VAL("&"+RIGHT*(wert*(feld),2))	[595A] [5294]
		GOSUB 1350 Progress+1	[05EE]
		wert=VAL("&"+LEFT*(wert*(feld),1))	CC4F43
1			

1030 G0SUB 1350	CF89A3
1040 RETURN	[A98A]
1050 'lautstaerkeregister	[622E]
1060 reg=((feld-4) MOD 3)+8	[7D6C]
1070 wert=VAL(wert\$(((feld-4) MOD 3)+7))	
#16+VAL("&"+wert\$(((feld-4) MOD 3)+	
4))	E0C623
1080 GOSUB 1350	[22A4]
1090 RETURN .	[B794]
1100 ' Multifunktionsregister .	[48F4]
1110 res=7:wert=0	179FC3
1120 FOR i=0 TO 5	[ZCB2]
1130 wert=wert+2^i+VAL(wert*(10+i))	[61E8]
1140 NEXT i	[925C]
1150 GOSUB 1350	[59A0]
1140 RETURN	[C690]
1170 ' Rauschfrequenz	[250C]
1180 reg=6	L99293
1190 wert=VAL("&"+wert\$(16)+wert\$(17))	[8736]
1200 GDSUB 1350	050981
1210 RETURN	(ADBB)
1210 RETURN 1220 ' Huellkurve 1230 reg=13 1240 wert=VAL("&"+wert\$(18)) 1250 GDSUB 1350	[9899]
1230 reg=13	£138A]
1240 wert=VAL("&"+wert\$(18))	(E49E3
1250 GDSUB 1350	CFAA21
1260 RETURN	[9892]
1270 * Frequenz der Huellkurve	CGE461
1280 reg=11	[2190]
1290 wert=VAL("&"+RIGHTs(werts(19),2))	CCA4C1
1300 BOSUB 1350	C519A1
1310 regereg+1	[CDF4]
1320 wert=VAL("%"+LEFT*(wert*(19),2))	[D29A]
1330 GDSUB 1350	E43A01
1340 RETURN	[C890]
1350 Register beeinflussen	E4D201
1360 IF druck THEN werte(reg) -went:RETUR	
N ADDA	[9AE0]
1370 POKE 42001, reg:POKE 42003, wert: CALL	
42000	[ODEE]
1380 RETURN	CB8981
1390 Cursor positionieren	[1784]
1400 LOCATE VAL(MIDs(felds(feld),1,2))+P	
-1,VAL(MID\$(feld\$(feld),3,Z))	[592C]
1410 RETURN	[C88C1
Listing, Menügesteuexte Beeinflussung des	
CPC-Soundgenerators (Schluß)	
CPC-Soundgenerators (Schied)	

Der CPC lernt schreiben

Haben Sie schon einmal gesehen, wie ein Plotter Schrift zu Papier bringt? Lassen Sie es sich doch von Ihrem Schneider-Computer auf dem Bildschirm demonstrieren.

us eigenen Programmen nutzen Sie die Routine Vektor-Schrift* indem Sie durch die Variable TEXT\$ den Text übergeben und mit *GOSUB 190* das Vektor-Programm aufrufen TEXT\$ muß folgendermaßen aufgebaut sein

XXXYYYHHHBBBFF TEXT

XXX:	X-Position	(0 bis 640)
YYY:	Y-Position	(0 bis 400)
HHH:	Höhe der Buchstaben	(1 bis 100)
BBB:	Breite der Buchstaben	(1 bis 100)
FF :	Farbe der Buchstaben	(0 bis 18)
TEXT:	Zu druckender Text	(Großbuchstaben)

(Joachim Głaubrecht/ja)

Steckbrief		
Name	Vektorschrift	
Computer	CPC 464/664/6128	
Checksummer.	Explora	
Datenträger	Kassette/Diskette	

18 GOSU8 288 29 MODE 2	[E376] [DFF2]
38 'text****0(2 SPACE)3782(2 SPACE)2(2 SPA CE)1(2 SPACE)DIESES PROGRAMM MURDE GE SCHRIEBEN*1GOSUB 198	(BEDB)
48 texts="842 SPACE)3482(2 SPACE)2(2 SPA CE)1(2 SPACE)UH AUF DEN SCHNEIDER CPC VECTOR-SCHRIFT":GOSUB 198	[A160]
50 texts="0(2 SPACE)3102(2 SPACE)2(2 SPA CE)1(2 SPACE)WIE DEI PLOTTERN ZU ERMO EGLICHEN. ":GOSUB 190	(7978)
68 texts="0(2 SPACE)2584(2 SPACE)2(2 SPACE) CE)1(2 SPACE)DER TEXT KANN IN HOEHE U ND":GDSUB 198	[6A22]
78 text*="0(2 SPACE)2202(2 SPACE)4(2 SPA CE)1(2 SPACE)BREITE GEAENDERT": GOSUB 190	[ER54]
80 texts="8(2 SPACE)2001(2 SPACE)1(2 SPA CE)1(2 SPACE)WERDEN, ": GOSUB 190 98 texts="8(2 SPACE)1901(2 SPACE)1(2 SPA	[ABSC]
CE)1(2 SPACE)AUCH SONDERZEICHEN BIND MOEDLICH":BOSUB 190 100 texts="0(2 SPACE)1601(2 SPACE)2(2 SP	CSE163
ACE:1(2 SPACE) '##%%'() ==-^!#+(>?'()[],./\!;4":GOSUB 198	[1CE0] [8450]
110 MODE 1 120 texts="0(2 SPACE)3702(2 SPACE)2(2 SP ACE)2(2 SPACE)AUCH VERSCHIEDENE FARB	
EN":GOSUB 198 138 text="0(2 SPACE)3382(2 SPACE)2(2 SP ACE)3(2 SPACE)SIND MOEBLICH!":GOSUB	[B7EA]
190 140 text*="10 1002(2 SPACE)2(2 SPACE)3(2 SPACE)DEMO-SCHRIFT":GGSUB 190	[284C] [F8C2]
150 text="8(2 SPACE)98(2 SPACE)2(2 SPAC E)2(2 SPACE)2 DEMO-SCHRIFT": BOSUD 19	(2580)
160 texts="6(2 SPACE)76(2 SPACE)2(2 SPAC E)2(2 SPACE)1 DEMO-SCHRIFT": BOSUB 17	
Listing, «Vektor-Schrift» für alle CPCs	

	0	ED2AB3		2(2 SPACE)-2 d8(2 SPACE)-2 d-2 -2 d-	(SF64)
170	LOCATE 1,22	[3DA2]		4 M(2 SPACE)" a\$(54)="p6(2 SPACE)10 d-2 Z(2 SPACE)	Laroni
188	END x=VAL(MID\$(text\$,1,3)):y=VAL(MID\$(te	(A129)	316	4~2 0(2 SPACE)d-2 -2 d0(2 SFACE)-8 0	
Lva	x+s,4,3)):h=VAL(MID\$(text\$,7,3)):b=V			2(2 SPACE)-2 dZ(2 SPACE)0(2 SPACE)d2 (2 SPACE)2(2 SPACE)d0(2 SPACE)2(2 SP	
	AL(MIDs(texts,18,3)):w=VAL(MIDs(text *,13,3)):texts=RIGHTs(texts,LEN(text			ACENA-2 202 SPACE)d-4 B(2 SPACE)"	C9261
	\$)-15)	[879A]	526	=e(St)="nB(2 SPACE)12 d6(2 SPACE)4(2	
	FOR (=1 TO LEN (text*)	[643C]		SPACE3-d0(2 SPACE3-4 d-3 -3 d0(2 SPA CE3-5 "	(C8483)
220	bs=as(ASC(MIDs(texts,i,1))) IF LEFTs(bs,i)="p" THEN PLOT x+b+B+i	ranor1	538	**(54)="n7(7 SPACE)6(2 SPACE)d-2 2(2	
	+AVT (MID# (P\$*5*2)) *P*A+AVT (MID# (P**2)	F000043		SPACE)d6(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPA CE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)8(2 SPACE)d2	
230	,3))*h,w IF LEFT*(b*,1)="d" THEN DRAWR VAL(MI	[2804]		(2 RPACE)-2 dB(2 SPACE)-2 d-2 -2 d-2	
	D\$(b\$,2,3))*b,VAL(MID\$(b\$,5,3))*h	(B604)		0(2 SPACE)d-2 -2 d0(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)0(2 SPACE)d2(2	
	b#=RIGHT#(b#,LEN(b#)~7) [F b#<>" THEN 220	CC170J LBB5AJ		epact)2(2 SPACE)d0(2 SPACE)2(2 SPACE	
	NEXT	(64EE)		14_7 7(2 SPACE)"	[9816]
	METUN	[A9323 [C548]	200	#\$(57)="p6(2 SPACE)6(2 SPACE)d-4 B(2 SPACE)d-2 2(2 SPACE)d0(2 SPACE)2(2	
290	DIM a#(127) a#(32)="{7 SPACE}"	CEDAE 3		SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPAC	
300	a#(33)="p3(2 SPACE)@(2 SPACE)d@(2 SP			E)8(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 d8(2 SPACE)-9 d-2 -2 d-2 8(2 SPACE)d-2 2(2 SPA	
	ACE)2(2 SPACE)p3(2 SPACE)4(2 SPACE)d 8(2 SPACE)8(2 SPACE)"	C88583		CE) "	CAC1C3
310	a#(34)="p2(2 SPACE)12 d0(2 SPACE)-2		556	## (58) ="p2(2 SPACE)3(2 SPACE)d0(2 SP	
	d-2 -2 p6(2 SPACE) 12 d@(2 SPACE) -2 d -2 -2 "	£30541		ACE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)#(2 SPACE)d ### #################################	
320	##(33)-*u1(2 SPACE)8(2 CPACE)##(2 GP			Fig: CPACCIAD(2 GPACE)2(2 GPACE)d2(
	ACE)12 p5(2 SPACE)0(2 SPACE)d0(2 SPACE)12 p8(2 SPACE)4(2 SPACE)d6(2 SPACE)				HIPSON
	E)8(2 SPACE)p8(2 SPACE)8(2 SPACE)66(566	a#(59)="03(2 SPACE)7(2 SPACE)dB(2 SP	
240	2 SPACE)8(2 SPACE)* . a*(36)="p3(2 SPACE)8(2 SPACE)d8(2 SP	003001		ACE1-2 n3(2 SPACE)4(2 SPACE)dWCZ WM	[CD721
330	ACE)12 p8(2 SPACE)2(2 SPACE)d5(2 SPA		570	# #\$ (68) = "p5(2 SPACE)2(2 SPACE)d-4 4(2	
	CE20(2 SPACE)d1(2 SPACE)1(2 SPACE)d0 (2 SPACE)2(2 SPACE)d-1 1(2 SPACE)d-4			SPACE)d4(2 SPACE)4(2 SPACE)* 8 a*(61)="p1(2 SPACE)4(2 SPACE)d4(2 SP	[ABEA]
	0(2 SPACE)d-1 1(2 SPACE)d0(2 SPACE)		584	ACE 10(2 SPACE)61(2 SPACE)8(2 SPACE)0	
	2(2 SPACE)d1(2 SPACE)1(2 SPACE)d5(2	***********		A(2 SPACE)8(2 SPACE)*	(95721
746	SPACE>0(2 SPACE)" a*(37)="p0(2 SPACE>0(2 SPACE)d6(2 SP	[5AZE]			E9DEA1
~~~	ACE) 12 p8 (2 SPACE) 12 d2(2 SPACE) 8(2		69	8 as (63)="53(2 SPACE)8(2 SPACE)48(2,SP	
	SPACE MAKE SPACE >-2 d-2 4 (2 SPACE) de			ACE)2(2 SPACE)p@(2 SPACE)9(2 SPACE)d 0(2 SPACE)1(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 S	
	(2 SPACE)2(2 SPACE)4(2 SPACE)2(2 SPACE)42(2 SPACE)8(2 SPACE)48(2 SPACE)48(2 SPACE)			PACE3H2(2 SPACE)8(2 SPACE)62(2 SPACE	
	-2 d-2 8(2 SPACE) d8(2 SPACE) 2(2 SPAC	E-Virginia 1		}-2 d0(2 SPACE)-2 d-3 -3 d0(2 SPACE)	[9834]
- winds	E)" a#(38)="p6(2 SPACE)@(2 SPACE)d-5 18	[700m]	W.41	# #4 (AA) # "#A(2 SPACE) (B d-2 8(2 SPACE)	C TOUT 1
200	d1(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)0(2	1		d0(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)0(2 SPACE)0	
	SPACE) d1 (2 SPACE) -2 d8 (2 SPACE) -2 d- 5 -3 d8 (2 SPACE) -3 d2 (2 SPACE) -2 d2 (			8(2 SPACE)2(2 SPACE)4-2 2(2 SPACE)4- 2 8(2 SPACE)4-2 -2 48(2 SPACE)-8 42(	
	2 SPACE}@(2 SPACE)d2(2 SPACE)4(2 SPA			2 SPACE) -2 d2{2 SPACE}0(2 SPACE)d2{2	FEAAFI
	CE3"	EA5143		SPACE)2(2 SPACE)*  a*(45)="p8(2 SPACE)4(2 SPACE)d8(2 SP	[FAAE]
266	a*(39)="p4(2 SPACE)12 d8(2 SPACE)-2 d-2 -2 "	f11381	- 1	ACE)9(2 SPACE)d3(2 SPACE)3(2 SPACE)0	
376	4\$(48)="04(2 SPACE)12 d-2 -2 d9(2 SP	DEPOSI	- 1	3(2 SPACE)-3 d0(2 SPACE)-9 p8(2 SPACE)6(2 SPACE)0(2 SPACE)0	(5864)
190	ACE)-8 d2(2 SPACE)-2 " as(41)="p2(2 SPACE)12 d2(2 SPACE)-2		63	R as(AA)=MnØ{2 SPACE}@{2 SPACE}d@{2 SP	
	48(2 SPACE)~8 d-2 -2 °	[3896]		APF112 H4(2 SPACE)@(2 SPACE)@2(2 SPA	
390	#\$(42)="p1(2 SPACE)4(2 SPACE)44(2 SPACE)4(2 SP			CE)-2 d0(2 SPACE)-2 d-2 -2 d2(2 SPAC E)-2 d0(2 SPACE)-2 d-2 -2 d-4 0(2 SP	
	8(2 SPACE)4(2 SPACE)p5(2 SPACE)4(2 S			ACE) pB(2 SPACE)6(2 SPACE)d4(2 SPACE)	100
4000	PACE)d-4 4(2 SPACE)" a*(43)="p1(2 SPACE)6(2 SPACE)d4(2 SP	LM/DOJ I	64	0(2 SPACE)" 8 a*(67)="p6(2 SPACE)3(2 SPACE)d0(2 SP	
400	ACE) 0 (2 SPACE) p3 (2 SPACE) 4 (2 SPACE)		"	ACE}-: d-2 -2 d-2 M(2 SPACE)d-2 Z(Z	
	@(2 SPACE)4(2 SPACE)"	L7D6WJ		SPACE)d8(2 SPACE)8(2 SPACE)d2(2 SPACE)d2( E)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)0(2 SPACE)d2(	
410	#\$(44)="01(2 SPACE)#(2 SPACE)#2(2 SPACE)# ###################################			7 SPACE 1-2 dM(2 SPACE)-1 "	C809903
		[F4A63	65	8 45(68)="p0(2 SPACE)8(2 SPACE)40(2 SPACE)12 d4(2 SPACE)8(2 SPACE)42(2 SPA	
	a*(45)="p1(2 SPACE)6(2 SPACE)d4(2 SP ACE)0(2 SPACE)"	LFLZMI		CE)-2 d0(2 SFACE)-8 d-2 -2 d-4 W(2 S	
434	4\$(46)="52{2 SPACE}8{2 SPACE}d#(2 SF		1.	PACE) " # # # # # # # # # # # # # # # # # #	[87A8]
	ACE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)#(2 SPACE)#	(ECFB)	66	SPACE) d8(2 SPACE) 12 d6(2 SPACE) 0(2	
448	#\$(47)="p@(2 SFACE)#(2 SPACE)d6(2 SF	•		SPACE)p8(2 SPACE)6(2 SPACE)d4(2 SPAC	(E70C1
	ACE)12 " a\$(48)="p0{2 SPACE}2{2 SPACE}d8(2 SF	F/4461	63	E)8(2 SPACE)" 8 #\$(78)="p8(2 SPACE)8(2 SPACE)d8(2 SP	161001
455	ACE)8(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)	,		ACE)12 dA(2 SPACE)8(2 SPACE)06(2 SPA	( <b>6</b> 014)
	oro space: M(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 dW	,	40	CE16(2 SPACE)d4(2 SPACE)8(2 SPACE)* 8 a*(71)="p3(2 SPACE)6(2 SPACE)d3(2 SP	Cental
	(2 SPACE)-9 d-2 -2 d-2 0(2 SPACE)d-2(2 SPACE)p8(2 SPACE)2(2 SPACE)d6(2	۱ ا	86	ACE)@(Z SPACE)d@(2 SPACE)-4 d-2 -2 d	
	CPACEIR(7 SPACE)"	FR-MADE!		-2 8(2 SPACE)d-2 2(2 SPACE)d8(2 SPACE)d7( E)8(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d7(	
444	a\$(49)="p0(2 SPACE)9(2 SPACE)d3(2 SP ACE)3(2 SPACE)d0(2 SPACE)-12p0(2 SP/	4		2 SPACE 38(2 SPACE) d2(2 SPACE) -2 "	[C5561
	CENRIC SPACE NAME OF A CENTRAL PROPERTY OF A	L253E4	65	8 a\$(72)="p8(2 SPACE)8(2 SPACE)d8(2 SPACE)12 p6(2 SPACE)8(2 SPACE)d8(2 SPA	
470	#\$(50) ="p6(2 SPACE)1(2 SPACE)d0(2 SPACE)-1 d-6 8(2 SPACE)d0(2 SPACE)4(2			CE) 12 p8(2 SPACE) 6(2 SPACE) d6(2 SPAC	
	epare)4757 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPAC			F)0(2 SPACE)*	[E7E6]
	E)0(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d0 2 SPACE)2(2 SPACE)d-2 2(2 SPACE)d-2	•	1 17	M as(73)="pB(2 SPACE)#(2 SPACE)#6(2 SP ACE)#(2 SPACE)p3(2 SPACE)#(2 SPACE)#	
	a/9 SPACE14-9 -2 dB{2 SPACE}-1 "	(F76E)		0(2 SPACE)12 p0(2 SPACE)12 d6(2 SPAC	C38021
489	=e/Sile=ab/2 SPACE}18 d2{2 5PACE}2{;	2	74	E)8(2 SPACE)" 8 as(74)="p8(2 SPACE)4(2 SPACE)d8(2 SP	1,30027
	SPACE) d2(2 SPACE) 0(2 SPACE) d2(2 SPA CE) -2 d0(2 SPACE) -2 d-2 -2 d2(2 SPA	*	'	ACE1-2 d2(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)@(2	
	61-7 AB(7 SPACE)-7 d-2 -2 d-2 012 5	•		SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d8(2 SPAC	[2FB2]
	ACE)d=2 2(2 SPACE)p2(2 SPACE)6(2 SPACE)d2(2 SPACE)0(2 SPACE)*	[C984]	72	E)10 " 20 as(75)="p0(2 SPACE)8(2 SPACE)d0(2 SP	
889	4\$(52)="p8(2 SPACE)12 d0(2 SPACE)-6			arrito nR(2 SPACE)&{2 SPACE)d4{2 SPA	
	d6(2 SPACE)@(2 SPACE)p4(2 SPACE)12 (	[4594]		CE)8(2 SPACE)82(2 SPACE)2(2 SPACE)88 (2 SPACE)84(2 SPACE)96(2 SPACE)8(2 SP	
586	@(2 SPACE)-12" a # (53) = "p6(2 SPACE) 12 d-6 @(2 SPACE)	}		ACE)d@(2 SPACE)4(2 SPACE)d-2 2(2 SPA	£43893
	dØ(Z SPACE)-6 d4(Z SPACE)@(2 SPACE)	1		CE>=	£42661

_		
	a#(76)="p6(2 SPACE)#(2 SPACE)d-6 #(2 SPACE)d#6(2 SPACE)12 #	C 9884 1
748	48(77)="p8(2 SPACE)#(2 SPACE)#0(2 SP ACE)12 d3(2 SPACE)-3 d3(2 SPACE)3(2	
758	SPACE)d0(2 SPACE)-12" a*(78)="p0(2 SPACE)0(2 SPACE)d0(2 SP	[5E58]
	ACE)12 d6(2 SPACE)-12d0(2 SPACE)12 *	C2ED41
760	a*(79)="p@(2 SPACE)2(2 SPACE)d@(2 SP ACE)8(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d 2(2 SPACE)@(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 d@ (2 SPACE)-0 d-2 -2 d-2 @(2 SPACE)d-2 2(2 SPACE))*	ED-KOIL I
770	a*(60)="p0(2 SPACE)0(2 SPACE)d0(2 SPACE)12 d4(2 SPACE)0(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 d0(2 SPACE)-2 d-2 -2 d-4 6(2 SPACE)-	[1896]
760	a*(81)="p8(2 SPACE)2(2 SPACE)d8(2 SPACE)8(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 d8(2 SPACE)-8 d-2 -2 d-2 8(2 SPACE)d-2 2(2 SPACE)p4(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 "	[8210]
798	4*(82)="p0(2 SPACE)0(2 SPACE)d0(2 SPACE)12 d4(2 SPACE)0(2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 d-2 -2 d-4 0(2 SPACE)p6(2 SPACE)d(2 SPACE)d6(2 SPACE)d	CUIEN
\$20	a*(83)="p0(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SP ACE)-2 d2(2 SPACE)0(2 SPACE)d2(2 SPA CE)2(2 SPACE)d0(2 SPACE)2(2 SPACE)d- 2 2(2 SPACE)d-2 0(2 SPACE)d-2 2(2 SP ACE)d0(2 SPACE)2(2 SPACE)d2(2 SPACE) 2(2 SPACE)d2(2 SPACE)d2(2 SPACE)d2(2	
810	SPACE)-2 * e*(84)="p3(2 SPACE)#(2 SPACE)d#(2 SPACE)12 p#(2 SPACE)12 d6(2 SPACE)#(2	[6336]
829	SPACE)** a\$(85)**p@(2 SPACE)12 d@(2 SPACE)-1@ d2(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)@(2 SPACE)d	(B6A61
838	2(2 SPACE)2(2 SPACE)40(2 SPACE)10 " a*(86)="p0(2 SPACE)12 d0(2 SPACE)-9	C7FF63
949	d3(2 SPACE)-3 d3(2 SPACE)3(2 SPACE)d 0(2 SPACE)9(2 SPACE)" 4*(87)="p0(2 SPACE)12 d0(2 SPACE)-12	( ac56 )
	d3(2 SPACE)3(2 SPACE)d3(2 SPACE)-3 d	

	8(2 SPACE)12 "	[6682]
858	a#(88)="p0(2 SPACE)0(2 SPACE)d0(2 SP	
	ACE)4(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 SPACE)d	
	2(2 SPACE)0(2 SPACE)d2(2 SPACE)2(2 S	
	PACE)d9(2 SPACE)4(2 SPACE)p6(2 SPACE	
	) 0 (2 SPACE) d0 (2 SPACE) 4 (2 SPACE) d-2	
	2(2 SPACE)p8(2 SPACE)12 d8(2 SPACE)-	Company of
040	4 d2(2 SPACE)-2 "	(BC74)
908	a\$(89)="p0{2 SPACE}12 d0{2 SPACE}-4 d2{2 SPACE}-2 d2{2 SPACE}0{2 SPACE}d	
	2(2 SPACE)2(2 SPACE)d8(2 SPACE)4(2 S	
	PACE) 03(2 SPACE) 0(2 SPACE) d0(2 SPACE	
	36(2 SPACE)"	EPCBC
878	4\$ (98)="p0(2 SPACE)12 d6(2 SPACE)8(2	LICEC
	SPACE)d-6 -12d6(2 SPACE)0(2 SPACE)p	
	1(2 SPACE)6(2 SPACE)d4(2 SPACE)8(2 S	
	PACE)*	DETAIL
880	a\$(91)="o5(2 SPACE)@(2 SPACE)d-4 @(2	
	SPACE)d0(2 SPACE)12 d4(2 SPACE)0(2	
	SPACE) *	CB394
870	4#(92)="p6(2 SPACE)8(2 SPACE)d-6 12	
		100
790	a\$(93)="p1(2 SPACE)8(2 SPACE)d4(2 SP	
	ACE)8(2 SPACE)d8(2 SPACE)12 d-4 0(2	-
010	SPACE)"	CADINA
710	ACE)3(2 SPACE)d3(2 SPACE)-3 p3(2 SPA	
	CE)8(2 SPACE)dB(2 SPACE)12 "	CAB44
928	4 (73) = "p8(2 SPACE)8(2 SPACE)66(2 SP	
	ACE)0(2 SPACE)"	£4234
938	a\$(96)="p2(2 SPACE)!! d2(2 SPACE)-2	
	•	[4576]
	a\$(123)="p5(2 SPACE)12 d-2 -2 d8(2 S	
	PACE)-2 d-2 -2 d2(2 SPACE)-2 d8(2 SP	
	ACE)-2 d2(2 SPACE)-2 "	EF74C
	a\$(124)="p3(2 SPACE)@(2 SPACE)d@(2 S PACE)12 "	[38AC]
	a\$(125)="p1(2 SPACE)12 d2(2 SPACE)-2	LORNILL
700	d0(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)-2 d-2 -2	
	dB(2 SPACE)-2 d-2 -2 "	CCF4C3
	4\$(126)="p8(2 SPACE)18 d2(2 SPACE)2(	
	2 SPACE)d2(2 SPACE)-2 d2(2 SPACE)2(2	
	SPACE) "	CE2EC3
988	RETURN	[8242]
T 2-42	- White Schulft, Se alle Cité (Schille)	
ALC: U	ng. »Vektor-Schrift» für alle CPCs (Schluß)	

# Schiebung

Als Maschinen-Sprache-Fan kennen Sie die Problematik: Ein Maschinenprogramm macht sich mitten im Arbeitsspeicher breit, so daß es mit einem anderen nicht zu kombinieren ist. Das Programm »Relo« macht es an der Stelle lauffähig, wo Sie wollen.

ozu ein Relocator-Programm, wenn doch der Z80 von Haus aus einen komfortablen Befehl für diesen Zweck parat hält (LDDR, LDIR)? Schwierigkeiten machen beim Verschieben (relozieren) die sogenannten absolut adressierten Befehle (zum Beispiel »IP adresse«, »LD HL, adresse«, etc). Da die meisten Programme nicht von vornherein relozierbar geschrieben wurden (JR adresse), müssen diese Aufrufe an die nchtige Stelle im neuen Arbeitsbereich umgeleitet werden. Genau das übernimmt »Relo«, indem es den Zielbereich auf derartige Ädressen untersucht und gegebenenfalls Änderungen vornimmt. Zu unserem Leidwesen enthält aber fast jedes Programm nicht nur ausführbare Maschinen-Befehle, sondern auch Datenfelder, Weil »Relo« natürlich in diesem Fall nicht wissen kann, daß hier keineswegs irgendwelche Änderungen nötig beziehungsweise gewünscht sind, ist es auf die Mithilfe des Benutzers angewiesen. In der Praxis sieht das dann so aus, daß Sie sich zuerst mit Hilfe eines Monitor-Programms den Quell-Speicherbereich disassemblieren. So lassen sich meist recht einfach Programm- von Datenbereichen unterscheiden. Sie notieren sich jeweils den Anfang und das Ende der Bereiche und verlassen den Monitor. Nun laden Sie «Relo» an die Adresse A000 hex.

Sollte das zu verschiebende Programm sich mit *Relo* uberschneiden, laden Sie *Relo* ein zweites Mal in einen freien Bereich. Nun muß es sich selbst relozieren, bevor Sie das zu relozierende Programm laden. Die Befehlsfolge lautet folgendermaßen:

CALL adresse.startprog.endprog.proganf,

progend,neuadr«

adresse ist die Startadresse von »Relo« und liegt 256 Byte über dessen Ladeadresse, startprog stellt die Adresse dar, an der mit der Änderung begonnen werden soll. Bei endprog unterbricht »Relo« seine Arbeit.

Mit proganf und progend legen Sie den Bereich fest, in dem die Adressen zur Anderung liegen müssen.

neuadr schließlich ist die neue Basisadresse.

Am Beispiel eines Programmes, das den Speicherbereich von 5000 hex bis 52FF hex belegt und dessen Lage auf 8000 hex bis 82FF hex verschoben werden soll, sehen Sie, wie einfach das vonstatten geht

relozieren:

»CALL &A100,&5040,&5050,&5000,&5300,&8000«

»CALL &A100,&5280,&5300,&5000,&5300,&8000«

speichern: »SAVE "Name",b,&5000,&300«

Wenn Sie dieses Programm später mit »LOAD "Name" & 8000« laden, ist es dort lauffähig.

(Stefan Aust/ja)

# Schneider Tips&Tricks

# Steckbrief Name: CPC 464/664/6128 Computer: Checksummer: Explora Kassette/Diskette Datenträger:

```
1 DATA 15,17,15,15,15,15,16,15,15,15
2 DATA 15,15,15,15,15,16,15,16,17,15,15
4 DATA 16,15,16,15,16,15,15,15,16,15
5 DATA 16,15,37,15,15,15,15,15,16,15
5 DATA 16,15,37,15,15,15,15,15,16,15
7 DATA 16,15,37,15,15,15,15,16,15,17,15
7 DATA 15,15,16,15,15,15,16,15,17,15
7 DATA 15,15,16,15,15,15,15,10,15,15,15
8 DATA 25,15,15,15,15,15,10,15,15,15,15
10 DATA 15,15,15,15,15,15,15,15,15,15
10 DATA 15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15
11 DATA 15,15,15,15,15,15,15,15,15,15
12 DATA 25,15,15,15,15,15,15,15,15,15
13 DATA 15,15,15,15,15,15,15,15,15,15
14 DATA 15,15,15,15,15,15,15,15,15,15
15 DATA 25,15,15,15,15,15,15,15,15,15
16 DATA 31,35,2C,31,35,2C,31,35,2C,31
17 DATA 35,D,A,20,31,35,20,44,41,54
18 DATA 41,20,32,43,2C,33,31,2C,33,35,2C,32
20 DATA 32,43,2C,33,31,2C,33,35,2C,32
21 DATA 43,D,A,20,31,36,20,44,41,54
22 DATA 41,20,33,31,2C,33,35,2C,32,43,2C
24 DATA 41,20,33,35,2C,44,2C,41,2C,32
25 DATA 31,D,A,20,31,36,20,44,41,54
26 DATA 31,D,A,20,31,36,20,44,41,54
26 DATA 31,D,A,20,31,36,20,44,41,54
27 DATA 32,33,31,2C,33,35,2C,32,43,2C
28 DATA 31,D,A,20,31,33,35,2C,32,43,2C
29 DATA 31,D,A,20,31,37,20,44,41,54
20 DATA 32,34,34,2C,34,31,2C,33,35,2C,32,33
25 DATA 31,D,A,20,31,37,20,44,41,20,32
26 DATA 31,D,A,20,31,37,20,44,41,20,32
27 DATA 31,D,A,20,31,37,2C,34,32,2C,33
35 DATA 22,34,34,2C,34,31,2C,33,35,2C,32,35
36 DATA 32,03,33,32,2C,33,33,2C,33,33
37 DATA 32,2C,34,32,2C,34,32,2C,34
31 DATA 32,2C,34,32,2C,34,33,2C,33,31
32 DATA 22,33,33,2C,33,33,2C,33,35,D
33 DATA 22,33,33,2C,33,33,2C,33,35,D
33 DATA 22,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C,33,33,2C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [7720]
[8130]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [982E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        132421
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [5446]
[0952]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LOFSA1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [F8561
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [63C4]
[30AB]
[8388]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [0AAC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        C540A1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [ 9CEB3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    125021
CF1CB1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4F12)
(ACEO)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [84F8]
[118E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        £20063
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [ LAEA ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (ECFC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [1786]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        C3D441
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ECCDA1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CD3AB1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [7A3C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (BEEA)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CADEE 1
[3980]
[4134]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [4AF4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [24F2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [9AA4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F702C1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [EBO4]
```

```
Listing L Basic-Hexlader für »Relo«
```

```
Startadrasse des Datemblache
                                                                                                                                                                                 DRG BAGGG
                                                                                                               Format der Dalen:

Dis Lange der einzelner ISG-Befehle (et jewe)la für normane Desemle ED-Befehle (et in termane) Datenle ED-Befehle bitweise in Be Prie general Fur dem Befehl (et in der labelle to Oil (et in der labelle to Oil (et in DO 5, DF Befehl I Byte (et in der labelle to Oil (et in DO 5, DF Befehl I Byte (et in der labelle to Oil (et in Do 6, DF Befehl I Byte (et in der labelle to Oil (et in Do 6, DF Befehl I Byte (et in Desembla Byte (et in De
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Administration Defent 3 Byte Administration of the Administration 
byttab: DEFR
```

```
Coll. Adresse: Erde, Antang, Schull, Uffset
Adresse: - Flarfedresse det Pelotierprogramme
Start - Segind des Zugles Aufresse des Pelotierprogramme
Start - Segind des Zugles Aufresse Seresche
Erder - Flore des Antang in Pelotierprogramme
Antang in Pelotier des Austrabereitens, in des die Antang in Pelotier des Antang auch des Antang in Pelotier des Antang auch des Antang in Pelotier des Antang auch des Antang in Belles Antang in
                                    Harr stuft das Propress Startsdress
                                                                                                                                                                                                             (Ages sun satto sets, senst Fabler in Datumbleck
t
Horus ESD W
                               this have dangs data Progress on
                                                                                                                                                                                                                                                                                     imerdon S Arguments whergoden?
inter, surth
page-ease Specthorberatch
page-fragillar agaments (S)
page 13-11
                                                                                                                                           MZ
HL,offeet*/
9,6
A,ilt+1)
                                                                   DEC TO DEC
                                                                                                                                           HL
R<sub>1</sub> C3T+O1
(HL <sub>A</sub>A
                                                                                                                                                                                                                                                                                          3 (46. - ) ( = (3.8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                            Jumiter bis alls Arguments Popler
(Startadresse
                                                                                                                                                                                                                                                                                              restant
phase active accidendes Note
[M. Adresas hachaive Byte
16P Bacchi T
popth, weller
ignat DeED Becki
| Lingu bestimmer
                                                                                                                                              T
B,1
thet
eDG
2,30 Per
eFp
                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5-Byte-Belon| 7
| phen, nicht verändern
| peninter retien
                                                                                                                                           NZ complete
SC
EL HILF
HL
                                                                                                                                                HL
D, HL)
DE,HL
BC,tendet
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Iti, whe quantity

2 MC-Endade man

Learny I be then

An quantity the "Abdish"

The quantity wis abolish

the quantity wis abolish

Eleary I applying

The quantity Cart or "Abdish

The quantity Cart or "Abdish

DE-Art or "Abdish or "Abdish

phr quantity Atabasi share

The quantity Atabasi share
                                                                                                                                                A
HLUBC
HEINER
HEINER
HEINER
HEINER
HEINER
                                                                                                                                              FIG. WEARE

A. LEC

C. AW A.

FIC. CATEBOOK 2

FIC. ADC

DE 1988

CAL. AF

DOC. AF

                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (Angintor rocks)
in a second order of the threater
                                                                                                                                                                                                                                                                                                Instruction of Best State of B
                                                                                                                                                     SAZ - sema X mit
                                                                                                                                              MI, wester
A.B.D.O
C.A
ML.DE
MC.Ischlus/
A
ML.BC
AC
AC
AC
AC AC
DOMP?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (ML-a)tup[[g Adresses
[ML-modul Adresses]
38C-Schild
Scarry 108ChBr
Sechon Fchild Brescht?
[[a, aurick]
sechon Fchild Brescht?
                                                                                                                                                30 - Befehlubyte
|Odf-webt 4 |
|Indi-onthebeth-pop label(s
|Int_Bethe-pop label(s
|IDE-Befih) sbyte (d to Offent auf Tabel(s)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |HL-genechter laps||ensymtrag
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   iden Jeron
(Anlatellengintrag
| Boar D,
| Eintrag - Stieren, molange its gewindchte
| Bitpustage inn Bit O und 1 blant
    Laggari
                                                                                                                                                                                                                                                                                                shoresse surget nach til
  Ottobra DEER
duqui DEER
acarati DEER
acarati DEER
acarati DEER
acarati DEER
```

Listing 2. Der Sourcecode zeigt die Arbeitsweise

# Schwarz auf weiß

Eine ständig wachsende Programmsammlung verurteilt alle Bemühungen um Ordnung und Übersicht zum Scheitern. Wo war denn noch...?

as Programm »Directory» druckt Ihnen bequem und übersichtlich die Inhaltsverzeichnisse Ihrer Disketten. Nach dem Programmstart werden Sie nach dem Tagesdatum gefragt. Soll diese Information auf dem Ausdruck unterbleiben, drücken Sie ENTER.

Im Hauptmenü erkundigt sich das Programm nach Nummer und Seite (A oder B) der Diskette und ob weite re Disketten erfaßt werden sollen

»Directory« läuft nur auf dem CPC 464 und arbeitet einwandfrei mit allen gängigen Laufwerken.

(Eckhard Blenk/Matthias Rosin)

Steckbrief	
Name.	Directory
Computer	CPC 464
Checksummer	Explora
Datentrager.	Diskette

F	
2 REM ************************	
********************	177E91
5 REM * DIRECTORY AU	
F DRUCKER .	[6050]
18 REM * Dieses Programe gibt ein	
Directory auf des brucker aus. *	(C416)
29 REM • Eckhard	40-7202
Bleck #	CB0303
	COMPA
rause 12	( 598E )
48 REM 4 4639 Boc	
hum 5	(48FB)
45 REM ********************	
*********************	EBC161
50 REM Start	C262E1
52 MODE 2: CLS	[F234]
54 PRINT"Bitte gebe das houtige Datum (d	
urch Punkte getrennt) ein *	CCF481
55 PRINT"und bestantige mit (ENTER)."	CBEIEI
56 INPUT datues	[CAF4]
72 CLS#3	[9682]
73 MOVE 8,0: DRAW 8,399: DRAW 639,399: DRAW	L 7002 J
	remain.
639,0:DRAW 8,0	(E016)
74 LOCATE#3,58,2:PRINT#3,datum#	167301
75 WINDOW#3,3,78,2,24	CF44B3
88 LOCATE #3,18,5:PRINT#3,"(CTRL X) Lege	
eine Diskette in das Laufwerk und dr	
uecke ein Taste (CTRL X)"	CSDA63
90 CALL &BB06	EC7AA3
100 COCATENS, 10, 8: PRINTOS, "(CTRL X) (13 S	
PACE: Welche Nummer hat die Diskette	
7(13 SPACE)(CTRL X)4	183981
118 INPUT#3.nuener	[49BØ3
111 IF number ( )altenumber THEN PRINTER.S	177003
TRING# (98, "=") ELBE PRINT#8, STRING# (	
88."-"}	[2188]
112 altenummer=nummer	
	[D87E]
115 LOCATE #3,1,9:PRINT#3,"(13 SPACE)"	[84A8]
128 LOCATE#3, 10,11:PRINT#3, "(CTRL X)(12	
SPACE)Welche Diskettenseite (A oder	
B) 7(12 SPACE)(CTRL, X)"	1FC261
13B INPUT#3,seite#	C 3866 1
132 IF seite#<>"a" AND seite#<>"A" AND s	
eite#<>"b" AND seite#<>"B" THEN PRIN	
T CHR#(7):GOTO 128	[753E]
135 LOCATE #3,1,12:PRINT#3,"(13 SPACE)"	17F001
140 PRINTED, "Diskette Nr.: "nummer;" (18 8	0
PACE)Seite "IUPPERS(seites);"(24 SPA	
EMPERSONICE TOLLEGE FRANCE (SA 2LV	
Listing, Schaffen Sie Ordnung mit »Directory»	

150	CE) Datum: ";datum# POKE &BB5A,4C3:POKE &BB5B,428:POKE &	[ 298E ]		
	RRSC, 48D	C58091		
160	CAT	[981E]		
178	POKE &BB5A, &CF: POKE &BB5B, 8: POKE &BB			
	5C, 494	C53E41		
	PRINT#9: PRINT#9	[448E]		
TFM	LDCATE#3,10,14:PRINT#3,"(CTRL X)(16 SPACE)Noch ein Directory(J/N)?(18 SP			
	ACE) (CTRL X)"	CESE41		
198	INPUT#3,as	[ ICA2 ]		
	LOCATE #3.1.15:PRINT#3."(13 SPACE)"	ECB123		
	IF a\$=" j" OR a\$="J" THEN 72 ELSE 218			
		LE4AC1		
210	IF a\$="n" OR a\$="N" THEN 250 ELSE 22			
000		[2010]		
220	PRINT CHR#(7):LOCATE#3,18,14:PRINT#3 ."(CTRL X)(12 SPACE)FALSCHE EINGABE1			
	TASTE DRUECKEN' (18 SPACE) (CTRL X) *			
	THE PROPERTY CAN BE THE TOTAL	[FA861]		
230	CALL &BB06	TRANSPORTS		
240		[8550]		
259	LOCATE 03, 10, 17: PRINT 03, "(CTRL X) (19			
	SPACE)Directory V1.8 Endw(28 SPACE) ( CTRL X)"	[B182]		
268	END END	(B71E)		
Listi	Listing. Schaffen Sie Ordnung mit «Directory» (Schluß)			

Formetpung von Sede 70

# Music-Machine

Schließlich gibt es noch das Feld, in dem Sie die Frequenz (oder besser die Periode) des besagten Hüllkurvengenerators eingeben. Die Werte dürfen von 0000 bis FFFF hex reichen. Der höchste Wert ergibt die niedrigste Frequenz.

Wurde der gewünschte Ton erreicht, lassen sich die Inhalte der Register des Soundchips wahlweise auf dem Drucker oder Bildschirm auflisten, indem Sie •ENTER•

drucken

Diese Werte sind dann in einem eigenen Programm zu verwenden. Mit der Betriebssystem-Routine MC-SOUND-REGISTER (Adresse BD34 hex) werden Daten direkt in die Register des Soundchip geschrieben, indem im Akku die Registernummer und im C-Register der Wert übergeben werden. Von Basic aus läßt sich die Routine in den Zeilen 120 bis 140 nutzen. Die Registernummer muß dann in die Speicherzelle 42001 und der Wert in 42003 gePOKEt werden. Danach folgt ein •CALL 42000•.

Nun noch ein paar Eingabevorschläge zur Demonstration verschiedener Klange (Werte am Stück eintippen; nicht mit *ENTER* abschließen!):

Hubschrauber

00A/03F/000/0/0/0/1/1/1/0/0/0/1/1/1/1D/C/01A0

Brandung

000/000/000/0/2/0/1/0/1/1/1/1/0/0/0/0F/A/3F00

Maschinengewehr

000/000/000/0/0/0/0/1/1/1/1/1/1/0/0/0/1F/8/0130

Sägewerk.

1F3/1F2/1F1/A/0/0/0/1/1/0/0/0/1/1/1/00/A/0001

Gong

204/202/200/0/0/1/1/1/0/0/0/1/1/1/00/9/2000 (Kann durch wiederholtes Schreiben der •9• in das Hüllkurvenfeld ausgelöst werden)

(Markus Melchinger/ia)

Steckbrief	
Name:	Soundeditor
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

# Sternenzauber

Eine Reise ins Weltall gehört zu den ältesten Träumen der Menschheit. »Cylon Attack« führt Sie in die Tiefen des Raumes, wo Sie den Angriff der Cylonen auf unseren Heimatplaneten abwehren müssen.

us dem geschlossenen Kampfverband der Cylonen-Raumer brechen immer wieder einzelne Schiffe, um sich mit einem Geschoßhagel unerschrocken auf Sie zu stürzen. Nur schnellste Reaktion und gut gezielte Schüsse geben Ihnen eine Überlebenschance. Aber denken Sie nicht, daß Sie sich nach Zerstörung der ersten feindlichen Flotte zur Ruhe setzen könnten: weit gefehlt! Denn dann geht's erst richtig zur Sache mit noch aggressiveren Angreifern

Ihr hypermoderner Abfangjäger verfügt über einen Schutzschild, der Sie jedoch nicht unverwundbar macht: Der dritte Treffer ist garantiert tödlich. Ihr Computer steht mit dem Jäger über Megacom (die neueste Technik zur drahtlosen Kommunikation ohne Zeitverlust) in ständiger Verbindung, so daß Sie Ihren bequemen Sessel nicht zu verlassen brauchen und die gewohnte Steuerung mit Joystick oder Tastatur erhalten bleibt. Wenn Sie als kampferprobter Veteran Scharmützel mit der Vorhut langweilen, suchen Sie sich gleich stärkere Gegner, um Ihre Kräfte daran zu messen: Fünf Schwierigkeitsgrade stehen Ihnen zur Auswahl

Natürlich müssen Sie erst einmal Megacom installieren, um in Kontakt mit dem Steuer-Computer Thres Jägers zu treten. Zum Glück ist den Entwicklern eine reine Softwareldsung eingefallen. Deshalb genügt es, wenn Sie Ihren CPC mit dem Listing »Cylon Attack« filttern. Natürlich besteht ein solch perfektes Programm aus 100prozentigem Maschinencode. Vor der ersten Inbetriebnahme Ihres neuen Leitstandes empfiehlt sich daher als Vorsichtsmaßnahme das Speichern dieses Basic-Laders. Sammeln Sie dann Ihren ganzen Mut und konzentrieren sich auf Ihre verantwortungsvolle Mission, bevor Sie dem Computer beherzt den Befehl RUN geben Nun gibt's kein Zurück mehr: der Countdown läuft. Währenddessen haben Sie aber noch Gelegenheit, die Sichtverhältnisse auf Ihre Vorstellungen abzustimmen, indem Sie das empfangene Bildsignal auf entsprechende Farben umsetzen lassen. Stellen Sie in diesem ersten Einsatz fest, daß Sie vor lauter Schwärze das Weltall und die Cylonen nicht zu unterscheiden vermögen, brechen Sie die Kommunikation mit der ESCAPE-Taste ab und wählen neue Farben. Das wiederholen Sie so lange, bis eine optimale Sicht gewährleistet ist. Erst dann lassen Sie den CPC die Anpassung au-tomatisch als Binärdatei speichern. Wollen Sie später wieder auf Sendung gehen, brauchen Sie nur noch dieses Maschinencode-Programm mit «RUN "Cylon" « zu (Stefan Erben/ja) starten.

Steckbrief	
Name:	Cylon-Attack
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

18 MEMORY &7FFF:DEFINT a-2	[8CBA]
28 adr=48958 38 BORDER B:INK 1,26:INK 2,24:INK 3,13:I	[02E4]
NK 11,0	[2992] [ABF8]
40 MODE 110F=0 50 FOR 2=1000 TD 3210 STEP 16	C2D143
68 s=8 78 IF z=1838 THEN adr=69958	[394C] [7632]
98 FOR 1=8 TO 15	[8358]
118 POKE adr, VAL("k"+a#)	[53A4] [49B4]
128 adr=adr+1 138 NEXT i	[C178]
148 READ ch 158 IF ch<>s THEN er=11PEN 21PRINT CHR	[36FB]
#(7)+"Daten-Fehler in";z	CD6F42 CBC2BJ
178 IF wr=1 THEN STOP	[2002] [9068]
108 PRINT Robert Rie bitte die Farben fue r das Spiel en."	[5A12]
200 PRINT	(EB7E)
218 INPUT*Farbs Nr.1*;f1:1F f1<0 OR f1>2 6 THEN 210	EC9003
220 INPUT"Farbs Nr. 2"; #2:IF #2<6 OR #2>2 6 THEN 220	£30141
238 INPUT"Farbe Nr.3 (2 Farben, da blink end) ";f3,f4:IF f3<8 DR f3>26 UR f4<8	
OR #4>26 THEN 238 248 POKE &BE66, #1: PDKE &BE67, #1	(B7CE) [F566]
258 POKE &BE74, f2: POKE &BE75, +2	(80681 (AFAC)
268 POKE &8E7C, #3: POKE &8E7D, #4 278 CALL &955F	(F9981
298 PRINT"Werts richtig ? (J/N)":###"" 298 WHILE ##<>"" AND ##<>""" 298 WHILE ##	(OCEA)
INKEY#):WEND	[@F96]
310 POKE 89611,01POKE \$9612,01POKE \$9613	(8522)
328 PRINT:PRINT Bitte Diskette bzw. Kass	
atte minlegen und Taste druecken." 330 MHILE INKEY#="":WEND	CBFBB1
348 SAVE"cylon",b,48888,18FF,495F 358 END	[74F2] [9A1E]
1888 DATA 88,88,88,88,88,88,88,88,88,88,	[954A]
1818 DATA 13,31,88,66,88,88,86,46,46,48,66,68,	COFBAI
1828 DATA 86,A8,F8,58,D8,48,88,78,F8,E8,	C09061
1030 DATA 00,06,00,00,06,06,06,06,00,00,00,	(C35E)
1848 DATA 38,96,C8,49,65,20,E8,88,70,84,	
98,82,58,66,A1,28,1234 1858 DATA FE,41,84,98,82,85,88,83,83,6F,	[7886]
1 1040 DATA 30.38.F0.C0.48.6F.21.48.6F.21.	477444
38,F8,C8,28,72,72,1684 1878 DATA 28,82,81,88,87,86,FF,81,82,81, 80,90,86,FF,81,82,684 1888 DATA 83,85,81,83,FA,81,82,63,E8,81,	(B9D6)
1888 DATA 93,85,81,83,FA,91,82,83,EB,81,	(EEAØ)
1898 DATA 81.82.85.81.81.FD.81.W1.81.81.	LITHES
1100 DATA 02.02.02.14.00.00.0F,FF,FF,07,	COMBC 2
1	CACHESTOCKS, 3
1110 BATA FF.FF.84.83.00.32.80.02.00.00. 00.33.99.CC.77.11.113 1120 DATA 98.EE.89.47.28.25.8F.AB.5D.0E.	(SARE)
66,84,02,02,00,00,1003	£629C3
86,83,89,88,88,68,014	[E294]
1140 DATA 4D, BC, 66, 80, 48, 22, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48	[A25C1
1150 DATA 95,EE,86,8F,91,90,67,92,64,9E,	CD5243
1158 DATA 88,88,47,8A,15,8E,88,88,84,82,82,88,88,88,37,82,366	(EB42)
11/8 Ditty 62*CC*80*00*81*2*2*00*ectentant	TARRET
1180 DATA 37,81,89,EE,7F,87,83,80,60,8E,87,33,86,47,40,84,987	E20001
1198 DATA 8C, 15,8C,27,84,86,84,37,8C,83,	(157A)
88,88,88,11,88,81,594 128 DATA 88,67,88,86,88,98,88,11,40,81, 80,33,88,47,40,84,585	[CC74]
0C,33,88,47,4C,84,585 1210 DATA 84,84,8C,11,88,23,08,57,CC,47, 9C,33,88,47,4C,84,856	140013
90,33,99,47,40,94, 856 1228 DATA 94,11,90,81,40,44,84,37,80,83,	[6496]
Listing, Apprill der Cylonen	

Listing, Angriff der Cylonen

	68,80,80,11,88,23, 712	£445A1
1238	DATA 88,82,08,57,40,07,80,80,80,80, 88,11,00,23,80,82,486 DATA 80,13,88,81,40,44,84,37,80,83, 68,80,00,11,80,23,778	[3586]
1248	09,89,CC,11,0C,23, 778	[019E]
1240	68,33,CC,47,8C,84, 768	(35CA)
1260	00,33,89,47,4C,04, 555	E11241
1280	86,00,86,47,4C,84, 678	(5509)
	09.24.00.14.00.29. 601	[FC00]
1300	DATA EB, FD, ES, FD, 21, C4, 89, FD, 19, EB, FD, 6E, 80, FD, 66, 81, 2568	[8844]
1310	89,16,80,19,22,54,1677	[FD74]
1320	13,AE,77,23,10,F9,1247 DATA 2A,54,89,CD,26,BC,2Z,54,89,C1,	[ 55EE ]
1330	DATA CD.1E.88.28.88.3A.53.89.A7.CA.	[71CC]
1348	19, BD, 16, FF, 18, 13, 1654 DATA 3A, 88, 89, CD, 1E, BB, CA, 19, BD, 3A,	THE REAL
1350	19, BD, 16, FF, 18, 13, 1654 DATA 3A, 88, 89, CD, 1E, BB, CA, 19, BD, 3A, 53, 89, FE, 4D, CA, 19, 2853 DATA BD, 16, 81, D5, CD, 17, BD, CD, 84, BD, 7A, FF, BB, CB, FF, BB, CB, BB, CB, CB, CB, CB, CB, CB, CB	(FB7C)
1360	DATA 53.89.CD.04.8D.C9.06.20.78.CD.	CDAD23
1370	DATA CD,19,80,CD,99,8F,CD,19,BD,C1,	[1AC2]
1380	10 EC CD 04 14 70 2171	EC7483
1398	DATA CD.7A,9F,10,FA,C9,86,88,C5,CD, 19,80,C0,99,8F,C1,2381 DATA 18,F6,C9,CD,21,8E,CD,38,92,CD, 7A,92,CD,94,94,CD,2432	[4F7A]
1400	7A,92,CD,94,94,CD,2432 DATA 7D,80,CD,86,8D,CD,84,8D,CD,46,	[FB56]
1418	03.C0,66.90,C0,C9,2374  DATA 92.C0,20,90,C0,6F,98,C0,47,8F, CD,21,91,C0,99,8F,2309  DATA C0,7C,91,C0,20,8F,C0,20,80,3A, 08,89,FE,02,D4,83,2050  DATA 93.3A,88,89,FE,03,D4,83,93,3A, 08,89,FE,04,D4,83,1907  DATA 93.C0,83.93.C0,47.8F,C0,99.8F.	(569E)
1428	DATA CD, 7C, 91, CD, 29, 8F, CD, 2D, 8D, 3A,	[2199]
1430	DATA 93,3A,8B,89,FE,83,D4,83,93,3A,	[DF34]
1440	DATA 93,CD,83,93,CD,47,8F,CD,99,8F,	[3588] [739A]
1450	DATA 93,CD,83,93,CD,47,9F,CD,99,8F, CD,7C,91,CD,EF,94,2616 DATA CD,6F,98,3E,42,CD,1E,8B,C2,5F, 93,3A,4F,89,A7,20,1929	
1460	DATA 88,C3,5F,95,AF,81,81,81,CD,32, BC,3E,81,91,19,18,1349	[8446] [C75A]
1470	DATA CD, 32,8C,01,01,01,CD,38,BC,CD, 00,B9,3E,02,C3,0E,1558	[AFD6]
1480	DATA BC, 3E, CD, CD, 08, BC, 3E, 01, CD, 0E, BC, CD, 03, 89, CD, 14, 1931	[8588]
1498	DATA BC. 84.85.FD.21.BA.89.FD.34.81.	[2216]
/	FF,FD,23,FD,23,10,1963 DATA F4,CD,B2,90,21,89,80,11,80,80, CD,EB,8C,22,51,89,1664	(9246)
1510	DATA 21,01,00,22,53,87,AF,32,03,88, 01,00,00,CD,32,BC,1076	[E6C6]
1520	DATA 3E.01,32,59,89,01,1A,1A,CD,32,8C.01,00,00.CD,38,1097	CBA321
1539	DATA BC, SE, 82,81,82,82,CD,32,8C,3E,83,01,13,87,CW,32,1847	(E2ZE)
1548	DATA DE 21 DE DE EN TE DE TE DI 21	[2628]
1550	9F.8B.CD.BC,BC,3E.1946	EC3743
1560	AD,88,CD,8F,8C,3E,1978	Deliver
1590	DATA 14,32,86,89,86,14,CD,18,78,E6, 3f,C6,88,6f,26,80,1436	£584A3
1598	DATA 29,29,11,63,00,EB,CD,EB,BC,E5, 58,16,88,21,80,89,1758 DATA 19,19,01,73,23,72,21,79,89,16,	CCCB03
11111	DATA 77.18.03.3A.59.89.32.40.89.3E.	EF3DA3
ERCOI.	03,32,4F,89,FD,21,1510 DATA 87,89,30,4E,89,A7,20,9E,FD,36,	EC24C3
1400	03,32,44,89,FD,21,1510 DATA 87,89,3A,4E,89,A7,20,8E,FD,36, 00,47,FD,36,01,3F,1555 DATA FD,36,02,15,18,0C,FD,36,80,4A,	(F7A8)
1638	FD,36,81,48,FD,36,1437 DATA 82,4C,21,57,88,11,58,88,81,86,	[2E9C]
	00,36,00,E0,80,C9,1256 DATA 3A,03,88,A7,C0,3A,89,89,CD,1E,	C40003
1450	BB,CB,3E,FF,32,03,1	C7F263
Land	DATA 32.83.86.60.61.8F.67.34.83.86.	CD3E91
1679	A7,CB,CD,61,8F,3A,1904	(3FEZ1
DATE	61,8F,AF,32,83,88,1880	(F888)
1690	DC.11,54,68,86,83,1681 DATA IA,13,AE,77,CD,26,8C,18,F7,C9, 5F,FD,21,88,89,16,1913	[7AD8]
1788		(F0161
1710	DATA 89.FD.19.FD.7E.00.AE.77.C9.86.	(A9181
1728		[CBBE]
	7A,8F,FD,21,BC,89,1756	LIBBEI

1738		
1748	FD,66,81,CD,12,98,1752	[ 999E ]
1.750	74,81,FD,22,54,89,2021 DATA 21,79,89,19,35,35,78,E6,01,28,	C199C3
1760	01,35,76,F6,00,30,1303 DATA 29,CD,18,90,E6,03,C4,C3,77,CD,	[99FB]
1779	18,90,E6,3F,4F,CD,2109 DATA 18,90,E6,9F,B1,1E,000,ZE,C3,CD,	[DF02]
	EB, BC, 16, 00, 5F, 19, 1535	[13B6]
1700	DATA FD,2A,54,89,FD,75,98,FD,74,01, 78,ED,7A,8F,C1,10,2055	CBAF43
1799	DAÍA BA,CY,CD,26,BC,C3,26,BC,ED,SF, C5,D5,E5,AD,38,85,2396	€924E1
1989	AC.AD.E1.D1.C1.C9.2423	£863C1
1919	DATA 21, E7, BB, 16, 80, 5F, 19, 7E, A7, CB, 32,56,89,70,30,E6,1722 DATA FB, 21, 50, BB, 1F, 1F, 1F, A7, 2B, 11,	£04803
1928	21,69,98,FE,01,28,149,149,149,149,149,149,149,149,149,149	[6996]
1040	98,E5,F0,21,86,88,1556	£695C1
1050	88,E5,F0,21,86,88,1556 DATA 3A,56,89,FE,82,28,84,FD,21,46, 88,43,FD,19,FD,19,1688	(E6AE)
1.958	DATA FD, 6E, 80, FD, 66, 81, 22, 54,89, FD, 21,87,88,34,56,89,1912 DATA FE, 82, 20, 84, FD, 21, A7,88, FD, 19,	EFD943
1979	FD 5E 90,16,00,26,1570 DATA 54,89,17,22,54,89,D1,C5,86,84,C5,86,83,1A,13,AF,1342	£87A83
1886	C5,06,03,1A,13,AF,1342 DATA 77,23,18,F9,2A,54,89,CD,26,8C,	EB4143
1898	22,54,89,Ci,10,EA,1011 DATA_C1,C9,06,20,78,3D,E6,F9,87,6F,	(8886)
1900	26,90,11,64,00,19,1517	(E934)
1910	21,00,00,E0,CD,E0,1764	£45643
1928	D1,73,23,72,21,97,1345 D0T0 00,16,00,50,19,70,30,E6,87,07	(BECE 1
1938	21,00,00,EB,CD,EB,1764 DATA BC,ES,21,06,88,16,80,38,19,19, D1,73,23,72,21,87,1345 DATA BB,16,00,58,17,78,30,E6,87,87, B7,87,C6,0A,77,21,1454 DATA E7,BB,16,00,58,17,36,81,10,8A,	[7824]
1948	3E.05.32.09.89.3E.1084 DATA 01.32.08.89.3E.20.32.0A.89.32.	[2988]
1958	DATA 01,32,08,87,3E,20,32,0A,09,32,0C,89,AF,32,0B,89,1059 DATA 32,67,88,CD,CF,98,3A,4D,89,3C,FE,86,CB,32,4D,89,1813	[671E]
1968	FE,86,C8,32,40,89,1813 DATA C9,3A,8A,89,3D,A7,26,8E,CD,64, 91,CD,C9,92,21,D2,1925	[F980]
1970	DATA 88,CD,AA,8C,JE,28,32,8A,89,47,	EC2EA3
1989	FD,21,E7,88,16,00,1739 DATA 58,FD,19,FD,7E,00,A7,29,D8,78,	[22E6]
1998	CD,30,90,16,00,58,1795 DATA FD,21,87,88,FD,19,3A,80,89,FD, 86,80,FD,77,90,78,1917	(BOBA)
2800	DATA CD.30,98,C9,3A,89,89,3D,32,89,	(51D4) (3774)
2018	86,88,FD,77,888,78,1917 DAYA CD,38,78,78,1917 BY,A7,20,80,32,87,348 DAYA 32,87,87,87,1348 DAYA 32,87,87,87,1348 DAYA 38,A7,28,33,1174 DAYA 38,A7,28,34,83,1174 DAYA 38,A7,28,34,83,1174 DAYA 38,A7,21,E7,2147 DAYA 38,21,E7,21,E7,2147 DAYA 38,21,E7,21,E7,2147 DAYA 38,21,E7,21,E7,21,17,28,17,7E,A7,28,34,35,54,89,FE,87,167,28,24,21,87,88,34,54,89,FE,82,1627 DAYA 28,83,21,A7,88,16,88,58,17,5E,	CCDEC1
2826	DATA 98,47,08,34,05,88,E6,FC,4F,AF,	[6082]
2839	DATA 89,21,67,88,16,98,58,19,7E,A7,	EF8323
2949	DATA 7E.00,EA.FC.91.A7,28,24,21,87,	[ <b>99</b> 72]
2050	DAŤA 20,63,21,47,68,16,88,58,19,5E, 3A,64,88,89,28,86,1933	[7ADC3
2060	3A,04,88,89,28,04,1033 DATA 10,88,28,04,10,88,20,64,78,32, 86,88,FD,28,10,C1,1327	£09601
2070		[2086]
2000	33,88,32,58,69,30,1789 DATA 06,68,CD,30,99,74,86,88,16,00, 5F,21,67,89,19,7E,1487	173341
2898	32.08.89.3E.FF.32.1186	£747E1
2100	DATA 58,87,3A,06,88,3D,E6,F8,1F,1F, 1F,3C,F5,47,3A,58,1579 DATA 89,FE,FF,78,CC,5A,92,F1,CD,5A,	[ 1EDA1
2110	92,AF,32.06,88,21,2288	(E\$281
2120	07,88,FE,20,C0,CD,2022	[8714]
2130	DATA 94,94,CD,BZ,98,CD,74,94,C3,66, 80,06,08,11,D9,88,2151	E31AC1
2140	DATA 21,00,00,05,22,54,89,86,88,14, 17,8E,77,23,18,F9,1329	[ABF2]
2150	DATA 2A,54,89,CD,26,8C,C1,18,EA,C9, F5,CD,7A,92,F1,21,2330 DATA 5C,88,86,86,01,77,FE,8A,DA,7A,	(BE02)
2170	92.D6.84.77.28.84.1631 DATA 78.FE.86.CA.7A.92.7E.3C.18.EB. 86.86.21.89.C8.11.1558	E19803
2186	06,06,21,09,C0,11,1559 DATA 57,88,C5,22,54,89,D5,1A,A7,17,	E4A9A3
2190	1/,1/,1/,5/,10,00,1273	(EEZA)
2200	08;1A,AE,77,23,13,1444 DATA 1A,AE,77,2B,13,CD,26,BC,18,F1, 2A,54,89,23,23,D1,1611	(CA9E)
2210	2A,54,89,23,23,D1,1611 DATA 13,C1,10,CE,06,08,11,48,8C,1A,	(387A)
2220	DATA 13,C1,10,CE,06,09,11,48,0C,1A, 13,AE,77,23,1A,13,1090 DATA AE,77,28,CD,26,8C,10,F1,C9,3A,	[BC30]
Listin	g. Angriff der Cylonen (Fortsetrung)	

		4D,89,21,88,89,06,1876	[8884]
	2230	DATA 01.8E.CB.06.20.1E.90.21.EB.98.	(282A)
	2240	7E,FE,01,20,05,23,1321 DATA IC,10,67,C9,36,02,43,21,00,89, 16,00,19,19,56,23,993	[1488]
	2250	16,00,19,19,56,23, 993 DATA 56,D5,21,88,88,16,80,58,19,7E, 21,A8,88,19,77,21,1379	[CAFE]
	2258	R9.3C.37.00.89.14.1217	189183
	2278	DATA 20,58,21,00,89,19,C0,18,90,E6, 03,3C,77,C3,C9,92,1623	(6458)
	2288	DATA F5.CD.30.90.F1.16.00.3F.FU.21.	(ABD4)
	2290	46,88,F0,19,F0,19,2048 DATA FD,6E,00,FD,66,01,F0,21,E7,08, FD,19,FD,46,00,FD,2194	[1038]
	2300	DATA 21,47,88,FD,17,FD,4E,00,FD,21,800,89,FD,19,DD,21,1912	(1DFC)
	2319	DATA 20,69,00,19,00,36,98,03,07,94, 16,89,F0,21,46,88,1918	E65A01
	2320	DATA FD,17,FD,17,FD,75,00,FD,74,81, FD,21,C7,88,FD,19,2195 DATA FD,70,00,FD,21,A7,88,FD,19,FD,	[9322]
	23.30	71,08,78,F3,CD,30,2219 DATA 98,F1,C9,06,20,3A,8C,89,4F,5F,	£3FF41
	2348	16,00,21,67,80,19,1452	[2740]
	2358	16.88,21,E7,B8,19,1452 DATA 28,80,79,A7,20,85,21,87,89,8E, 28,7E,FE,82,20,83,1829 DATA 18,EE,77,732,8C,87,CD,Z8,73,FD,7E,88,FE,81,CA,1995	[281E3
	2378	FD,7E,80,FE,81,CA,1995 DATA E5,93,FE,82,CA,13,94,FE,83,CA,	(8618)
	2380	41.94.FE.84.CA.48.2205	£38F43
	2398	DATA 94, FE, 85, CA, F5, 93, FE, 86, CA, 23, 94, FE, 87, CA, 4F, 74, 2336 DATA FE, 88, CA, 68, 94, FE, 89, CA, 79, 94, 64, 63, 64, 67, 68, 67, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68	[F642]
	2400	91,83,83,CD,38,BC,1986 DATA C1,C9,C3,5A,93,05,CD,26,BC,78,	(BSFA)
	2418	01,83,83,CD,38,BC,1986 DATA C1,C7,C3,5A,93,05,CD,26,BC,78, FE,84,38,87,FD,36,2002 DATA 88,87,C3,E2,93,BC,77,FE,4C,DA,	[78C#]
	2428	92,74,FD,34,99,C3,1798 DATA E2,93,CD,18,99,FE,9A,D2,E2,93, E6,87,3C,FD,77,80,2262	[7DAA]
	2430	DATA C3.52,73,83,60,20,00,70,75,55,	C90DE1
	2448	30,07,FD,36,00,09,1753 DATA C3,E2,93,0D,79,FE,05,D2,30,94,	C9D921
l	2450	FD,35,80,C3,E2,93,2241 DATA CD,18,90,FE,8A,D2,62,93,E6,87,	(AZ96)
l	2460	3C,FD,77,89,C3,E2,231M DATA 93,85,CD,24,BC,C3,E5,93,85,CD,	COSCS
l	2478	26,8C,C3,13,94,84,1956 DATA CD,29,BC,8C,78,FE,64,38,86,79, FE,4C,DA,82,94,FD,2846 DATA 33,88,FD,284,C3,E2,93,84,CD,	(FB34)
l	2488	DATA 35,00,FD,35,80,C3,E2,93,84,CD,	CAPUCI
l	2470	27,8C,8D,78,FE,64,1852 DATA 38,ED,79,FE,85,38,89,18,E6,85, CD,26,BC,78,FE,FF,2217	[7244]
ŀ	2500	DATA C2,E2,93,CD,18,98,21,88,C8,86, C7,E6,83,3C,FD,77,2035	CDF7C1
l	2518	DATA C2,E2,73,CD,18,78,21,88,CB,86, C7,E6,83,3C,FD,77,2035 DATA 80,C3,E2,93,21,3C,CB,11,1B,8C, 86,88,22,54,89,C5,1583 DATA 80,86,10,13,AE,77,23,18,F9,C1,	(9008)
1		DATA 86,86,1A,13,AE,77,23,18,F7,C1, 2A,54,87,CD,26,BC,1537	(5886)
l	2530	17 17 17 50 14 00 1144	[48443
l	2548	77,23,1A,13,AE,77,1261	[3446]
l		DATA 20,C0,26,BC,10,F1,C7,78,D6,83, FE,08,D0,FE,88,D0,2212 DATA 34 53,89,91,C4,87,FF,84,D0,3E	130193
	2579	DATA 3A,53,89,91,06,82,FE,84,D0,3E, FF,32,50,89,C7,3A,19N2 DATA 50,89,A7,C8,21,C9,E0,CD,AA,BC,	[3484]
	2580	CD, 46,95,3A,4F,89,2218 DATA 30,32,4F,89,CD,84.80,3E,81.32.	[8846]
Í	2579	CD,46,95,3A,4F,89,2218 DATA 3D,32,4F,89,CD,84,8D,3E,01,32, 53,89,AF,32,50,89,1452 DATA CD,84,8D,86,28,21,07,89,DD,21, 67,88,C5,E5,7E,FE,1992 DATA 82,28,18,78,CD,38,98,E1,C1,C5,	[2978]
	2688	E7,88,C5,E5,7F,FE,1992 DATA 02,20,18,78,C0,38,98,E1,C1,C5,	tE9F21
	2618	0414 CO 97 C4 44 DD 77 48.78.CD.38.	[965C]
	2620	90,E1,C1,28,DD,28,22M3 DATA 10,DA,AF,32,00,89,3A,4F,89,A7, CB,47,C5,70,87,87,1986 DATA C6,28,16,20,5F,21,80,C0,CD,0D,	LAMBY 3
	2630	DATA C6,28,16,20,5F,21,80,C9,CD,0D,	(F1BC)
	2649	OD-C1-10-EE-E-7-3E-10-7	[FDDC3
	2658	DATA 01,00,00,3E,00,CD,32,8C,01,00,	(5602)
	2668	80,3E,81,CD,32,8C,1013 DATA 01,00,00,3E,02,CD,32,8C,01,00, 80,3E,03,CD,32,8C,1017	£19141
	2670	00.3E.00.CD.32.9C.1	[8498]
	2588	DATA 01,18,18,3E,01,CD,32,BC,01,1A, 1A,3E,02,CD,32,BC,1115	[687E]
	2698	DATA 61,07,0D,3E,03,CD,32,BC,21,10, 10.CD,75,BD,21,DC,1356	C1F993
	2700	DATA 97,3A,4E,89,A7,28,83,21,E7,97, CD,F2,97,21,0C,08,1783	(EEBE)
	2710	DATA CD, 75,88,3A,58,89,C6,38,CD,3A, BB,CD,18,88,3E,2F,2845 DATA CD,1E,88,C2,93,8D,3E,3E,CD,1E,	[3972]
	2728	BB,28,8A,3A,4E,89,1773	(E97E)
-			

	2738	DATA EE,FF,32,4E,89,18,C1,3E,24,CD,	
	2748	1E, BB, CA, 0C, 96, 3A, 1917 DATA 58,89,3C,FE,06,20,02,3E,01,32,	[E566]
	2750	58,89,3E,42,CD,1E,1280 DATA BB,C2,84,8E,18,A2,8F,83,28,28,	[2864]
	2760	20,20,20,20,20,20,997 DATA 20,20,20,20,20,20,43,39,40,4F, 4E,26,41,54,54,41,911	(9C9E)
	2778	DATA 43,48,90,90,20,20,20,20,20,20,20,	C9E5AJ
	2798	28,28,28,28,28,28,549 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,	[200C]
	2798	20,20,20,20,20,80, 675 DATA 8A,28,43,29,6F,78,79,72,69,67,	[FAEE]
	2999	68,74,20,31,39,38,1238 DATA 36,20,62,79,20,53,2E,45,72,62,	[84EA]
	2810	DATA 38,20,41,61,63,68,65,6E,80,8A,	[ABAA]
	2826	20,20,20,26,20,20, 671 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,	EBA483
	2838	20,20,20,20,49,60, 638 DATA 20,53,74,65,69,65,66,65,60,64,	(66C43
	2848	20,20,20,47,65,60,65,66,65,60,64, 20,35,0F,02,1F,01,1092 DATA 05,47,6E,73,74,72,75,63,74,67, 6F,6E,73,3A,0F,01,1380 DATA 4D,6F,76,65,20,79,6F,75,72,20,	[E7E2]
	2858	DATA 4D, 6F, 76, 65, 28, 79, 6F, 75, 72, 28,	[D834]
	2860	62,61,73,65,20,77,1496 DATA 69,74,68,28,65,69,74,68,65,72,	[2584]
	2870	DATA 28,28,28,28,53,57,74,58,65,72, BD,BA,Z0,Z0,20,20,1147 DATA 28,20,20,28,29,20,20,20,40,	[B86A]
	2888	41 77 44 76 MD MO 1314	[8846]
	2890	DATA 28,28,28,28,29,29,20,20,20,20,20,20,20,20,44,65,73,780	[F1B6]
	2988	District 14-15-106-114-124-124-126-126-126-126-1	(384E)
	2910	OR 100 100 74 48 77 750	E44BC3
	2929	20,20,20,20,20,20,20,20,50,50,65,75,20,63	[1936]
	2938	DATA 20,20,20,20,20,50,59,6F,75,20,63, 61,6E,20,61,62,6F,1153 DATA 72,74,20,74,68,65,20,67,61,60,	[4098]
	2940	DATA 72,74,20,74,68,65,20,67,61,60,65,20,62,79,00,84,1299	E21E41
l	2958	NATE 72,74,20,74,66,63,20,703,703,703,703,703,703,703,703,703,70	[12BA]
l	2968	DATA 73,73,69,6E,67,20,3C,45,53,43, 3E,20,61,74,20,6F,1309	ED1FA3
l	2978	DATA 6E.63.63.2E.8D.9H.9H.9H.9F.8E4.4D.	CAE563
l	2988	4C,29,65,76,65,6C, 991 DATA 20,3A,0F,0Z,1F,01,10,28,43,29, 6F,6E,74,72,6F,6C, 973 DATA 73,20,61,72,65,0D,0A,0A,5A,20,	[F826]
l	2998	AA - AE - 7 / - 70 - AL - 63 - 110/	(EARC)
١	3000	DATA 66,74,20,58,20,66,6F,72,20,72, 69,67,68,74,20,61,1412 DATA 6E,64,20,53,48,49,46,54,20,74,	£53841
١	3010	DATA 6E,64,28,53,48,49,46,54,20,74, 6F,28,66,69,72,65,1337 DATA 1F,89,18,8F,81,58,72,65,73,73,	[4302]
l	3828	20. 30. 53. 50. 41. 43. 992	[7882]
ŀ	2828	74.00.0F.01.4B.45.1140	E#2901
l	3849	AF .59 .53 .54 .49 .43 .1814	CE4C43
l	3898	DATA 49,88,7E,A7,C8,CD,5A,BB,23,18,F7,86,CB,86,PD,1829	ED7 <b>G</b> E7
1	3878	26,00,CD,1D,BC,FD,1880	£029EJ
	3000	CO 07 OF 10 E4 C0 0101	CODDCJ
	3898	EE CO ED 23 ED 23 2285	(£272)
	2100	A7,20,84,32,59,89,1523 DATA 09,38,40,89,87,87,30,32,59,89,	[9A5A]
	3110	78,FE,1E,DB,FE,78,2074	CCE063
	3120	DHIH 100.78.00.04.00.79.001.01.177.	(9DBA)
	3130	C1,E1,FD,E1,E9,06,2341 DATA 85,FD,21,BA,89,C5,FD,7E,01,FE,	E LACHI
	3140	FF,28,20,CD,B1,98,2318 DATA FD,7E,81,D6,83,FE,86,38,82,3E,	[BD6A]
1	3150	FF,FD,77,81,FE,8A,1861 DATA 38,14,3A,53,87,57,FD,7E,80,92, FE,83,38,88,3E,FF,1588 DATA 32,58,89,FD,77,81,CD,91,98,C1, FD,23,FD,23,18,C5,2156	[F88A]
	3160	DATA 32,58,89,FD,77,01,CD,D1,98,C1,	[BABB]
	3176	DALLM CAFERS/CERRYTEETLE FROM MARKET ALMA	[B1E4]
	3188	5E,08,CD,E8,8C,11,2558 DATA 8D,88,86,84,1A,13,AE,77,CD,26, BC,18,F7,D1,C9,86,1738	(6008)
	3198	DATA 85,FD,21,BA,89,C5,CD,20,98,FD, 34,61,FF,FD,23,FD,2384	(6242)
	3200	DATA 23.C1.10.F1.U7.00.00.00.00.00.	106083
	3210	80,00,00,00,00,70, 888 DATA 89,78,62,6F,31,8D,34,3A,70,6F, 78,89,64,65,8D,80,1868	[DBD41
1	Links	no. Anariff der Cylonen (Schluß)	

# Spectrums Amiga-Ball

Der berühmte »Bouncing Ball« wurde zum Emblem des Amiga. Aber der Spectrum steht darin in nichts nach.

en «Bouncing Ball» gibt es inzwischen für sehr viele Computer. Nun hat ein findiger Programmierer den Ball auch auf dem Spectrum implementiert. Naturlich ist er nicht ganz so schön. Ein kleiner Unterschied muß ja sein. Aber jeder, der den Amiga-Ball schon mal gesehen hat, erkennt ihn sofort wieder. Sogar die Geschwindigkeit läßt sich varnieren

Dem Programm liegt keine 3D/2D-Transformation zugrunde, sondern ein Schachbrettmuster, das durch Cosinus- und Sinusfunktionen gekrümmt wird. Bei jedem Durchgang werden die gleichen Punkte angesteu-

ert, nur die Art der Verbindung variiert.

10 REM DER AMIGA-BALL AUF DEM SPECTRUM 1,4.85 VON FRRNK ANDERT, HOF 20 GO TO 8000 LET H=COS U*SIN (K*P) LET Y=SIN W 60 LET X*H*CU-Y*SU : LET Y=H*SU+Y*CU 70 LET X=N+XD+M+M*X-PEEK 23677 : LET Y= YD-M+M*Y-PEEK 23678 80 RETURN 100 FOR N=0 TO 7
110 LET V=N/4 : GO SUB 700
120 FOR K=-3.5 TO 3.5 STEP .05
130 FOR F=-4 TO 3
140 LET U=INT (K+U) +F
150 IF U=2*INT (U/2) THEN
LET U=F*P : PLOT 0,0
GO SUB S0 : PLOT X,Y
LET U=U+P : GO SUB 50
DRAU X,Y : DRAU -X,-Y
160 NEXT F : NEXT K 160 NEXT F : NEXT K 170 POKE VARIABLEN,N RANDOMIZE USR SPEICHERN 190 BEEP 2,9 . SAVE "name" CODE 47104,16700 200 RANDOMIZE USR HAUPT : STOP 700 RANDOMIZE USR SCREEN 710 LET X0=20 LET YD=156 720 GO SUB 800 INVERSE 1 730 LET X0=2 : LET YD=166 740 GO SUB 800: INVERSE 0 750 RETURN 800 FOR R=-M TO M 810 LET KR=SQR (M*M-R*R) 820 PLOT XD+M+N+R,YD-M+KR 830 DRAU 0,-2*KR : NEXT R 8000 CLEAR 47100 : LET P=-PI/: LET SU=SIN P LET CW=COS P : LET P=PI/6 : LET P=-PI/20 8010 FOR R=-1 TO 1 STEP 2/60 8020 PONE 63774+R*30,63*R*R 8030 NEXT R 8100 LET ZEILENRECHNUNG=63488

Der erste Teil des Programms zeichnet acht Einzelbälle auf den Bildschirm und legt sie anschließend im RAM ab. Aus diesem Grund müssen für das Programm mindestens 18 KByte frei sein. Die Bälle werden so gezeichnet, daß nicht nur der Eindruck einer Drehung entsteht, sondern sie auch gleich nach rechts verschoben werden. Dieses Rechtsschieben schon beim Zeichnen hat den Vorteil, daß zum Zeitpunkt der Animation beim Positionieren in X-Richtung ganze Zeichenpositionen berücksichtigt werden müssen. Deshalb entfallen zeitraubende »Bitschiebereien».

Andererseits ist die Rotation des Balls nun fest mit seiner Bewegung in X-Richtung gekoppelt

Das Maschinensprach-Programm PLOTHOLs teilt die Position in eine Zeichen- und Pixelposition.

Die Y-Positionierung geschieht pixelweise. Deshalb sind auch keine horizontalen Linien machbar

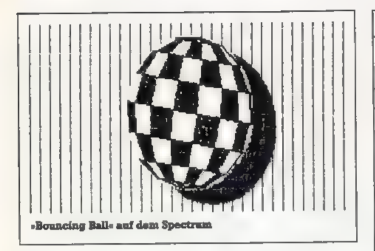
»ZEILENRECHNUNG» übernimmt das »Entwirren»

des Bildschirmaufbaus.

*ADDR DES BILDES ** errechnet aus der Nummer eines Bildes dessen Anfangsadresse im Speicher, *SCREEN« erzeugt die Hintergrundtapete, *SPEI-CHERN« holt die linke obere Bildschirmecke und legt sie als angegebenes Bild ab, *HOLEN« kopiert das Bild an angegebene X-Zeichen, Y-Pixelposition

```
8110 DATA 95,230,7,87,123,31,31,31,230,24,246,64,178,87,123,23,23,23,230,224,95,201
 8120 LET VARIABLEN=63509
8130 DATA 0,12,8,5,65,50,70,114
 8140 REM ADDR.DES BILDES #
8150 DATA 58,21,248,7,7,7,198,18
4,103,45,0,201
 8160 LET SPEICHERN=63529
8170 DATA 205,29,248,6,128,197,1
20,61,205,0,248,235,1,16,0,237,1
76,235,193,16,240,201
 8180 LET HOLEN=63551
8190 DATA 205,29,248,6,127,197,5
8.23,248,128.61,205,0.248,58,22,
248,131,95,1,16,0,237,176,193,16
.234,201
 8200 LET SCREEN=63579
8210 DATA 17,1,64,33,0,64,54,128
,1,255,23,237,176,201
8230 DATA 58,125,92,245,230,7,50,21,248,241,203,63,203,63,203,63,203,63,248,1
8240 LET HAUPT =63621
8250 DATA 205,91,248,175,50,24,2
48,50,125,92,50,25,248,38,249,58
,25,248,111,126,50,126,92,56,125
,22,264,0,40,3,205,105,248,58,25
,248,60,254
8260 DATA 60,32,1,175,50,25,248,
58,125,92,95,58,24,248,254,0,40,
2,29,28,123,230,127,50,24,248,50,
2,29,254,32,203,33,26,24,248,56,
6,92,254,32,203,33,26,248,254,55,3
8270 DATA 54,32,2,52,52,254,55,3
2,2,53,53,203,190,175,50,8,92,12
8500 RESTORE : LET SUM=26230
8510 FOR R=63488 TO 53730
8520 READ A: POKE R,A
8530 LET SUM=SUM-A : NEXT R
8540 IF NOT SUM THEN GO TO 1
8550 PRINT "DATA-FEHLER "
                                                                                                TO 100
```

Listing »Spectrums Amiga-Ball»



HAUPT leistet eine konstante Hin- und Herbewegung in X-Richtung, sowie eine davon unabhängige, periodisch wiederholte Bewegung in Y-Richtung.

Und nun viel Spaß mit dem Amiga-Ball auf dem Spectrum. (Frank Andert/hb)

# Bedienung und Anfbau des Programms:

Bedienung: #6" langsamer

#7" schneller

#space unterbrechen

#### Anfhan des Basic-Teils:

	Vorbelegen
8010-8030:	Anlegen der Tabelle : normierte Parabel
8100-8550:	POKEn des Maschinencode-Programms
800-840:	Zeichnen einer Scheibe
700-750:	Schwarze Scheibe = Schatten
	weiße Scheibe = verdeckter Hintergrund
100-170:	Schachbrett - Schleifenverwaltung, Zeichnen
	und Speichern

50-80: Errechnen der Verzerrung zum Ball

#### Variablen-Adressen:

63509:	Nummer des Bildes	
63510:	Zeichenposition in X-Richtung	
	Pizelposition in Y Rightung	
64512:	Vor/Rückwärts-Flag	
63513:	Tabelienzähler	
63514:	Warteschleifenzähler	

# Farben gut gemischt

Im Vierfarbmodus »GRAPHICS 15« bietet der Atari immerhin noch eine Auflösung von 160x192 Bildpunkten. Mehr Farbtöne erzielt man in diesem Modus mit speziellen Füllmustern.

alprogramme wie *ATARI-Artist* oder *Microlillustrator* bieten zwar verschiedene Füllmuster an, die Auflösung im Vierfarbmodus
reicht aber meist nicht aus, um einen überzeugenden
Mischton zu erzeugen. Wenn man jedoch zwei Voraussetzungen beachtet, kann man Mischtöne erzielen, die
auf einem normalen Farbfernseher nicht als Muster aus
zwei anderen Farben zu erkennen sind.

Zunächst sollten nur zwei Farben gleicher Helligkeit miteinander gemischt werden, da sonst das Füllmuster als feine Strichelung erscheint. Im Füllmuster selbst müssen sich jeweils horizontale Linien in den beiden Farben abwechseln. Interessant ist in diesem Zusammenhang, daß das Aussehen der Mischfarbe zudem noch davon abhängt, welche Farbe in welcher Bildschirmzeile steht

Selbstverständlich läßt sich die gleiche Technik auch verwenden, um im Vierfarb-Zeichensatz-Modus »GRA-PHICS 12« die Anzahl der Farben zu erhöhen.

Unser Beispielprogramm mischt zunächst vier Farbtöne gleicher Helligkeit, wobei je nach Fernseher bis zu sechzehn verschiedene Mischtöne entstehen.

Der zweite Programmteil zeigt, daß durch Mischen zweier Farben eine fünfte Farbe entsteht, die sich eindeutig von den vier Grundfarben unterscheidet

Ein Hinweis zum Eintippen des Programms: Am Ende jeder Zeile ist in spitzen Klammern ein Code für den Prufsummer aus dem Atari-Sonderheit angegeben Diese Prüfsummen dürfen in keinem Fall mit eingegeben werden. Wer den Atari-Prüfsummer noch nicht hat, kann uns einen frankierten und an sich selbst adressierten DIN-A5-Umschlag mit 1,30 Mark-Briefmarke zusenden. Wir schicken dann das Listing und die entsprechende Beschreibung zu

Adresse: Redaktion Happy-Computer

Atan-Prüfsummer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

(Julian Reschke/ts)

_		
1999	GRAPHICS 31	⟨ <i>GQ</i> ⟩
1020	RESTORE 1150	(KP)
1030	FOR X=0 TO 159 STEP 40	(PR)
	POR Y=0 TO 191 STEP 48	(VK)
	READ C1.C2	(MM)
1060	FOR Z=Y TO Y+47 STEP 2	(GH)
	COLOR C1	(FL)
1080	PLOT X,Z:DRAWTO X+39,2	(UG)
1898	COLOR C2	(GE)
1100	PLOT K,Z+1:DRAWTO X+39,Z+1	(BG)
1110	NEXT Z	(LZ)
1120	NEXT Y	(LR)
1136	NEXT X	(LJ)
1150	DATA_0,0,0,1,0,2,0,3,1,0,1,1,1,2,1,	
3,2,	0,2,1,2,2,2,3,3,0,3,1,3,2,3,3	(IS)
1160	POKE 708,148	(GL)
1176	POKE 709,52	(NK)
1186	POKE 718,28	(86)
	POKE 712,100	< MO>
	FOR I=1 TO 2000:NEXT I	(25)
1210	COLOR 125:PLOT 0,0	(BE)
	POR X=0 TO 159 STEP 160/6	(00)
	READ C1,C2	CMXO
	FOR Y-0 TO 191 STEP 2	(NK)
	COLOR C1	(FJ)
	PLOT X,Y:DRAWTO X+26,Y	KOV
1276	COLOR C2	(GC)
1284	PLOT X,Y+1:DRAWTO X+26,Y+1	(LN)
1294		(HO)
1300	NEXT X	(LE)
1310	DATA_0,0,1,1,2,2,3,3,2,3,3,2	(XE)
	POKE 708,38:POKE 709,4	(QL)
	POKE 710, 20: POKE 712, 98	(PF)
	FOR I=1 TO 2000: NEXT I	(25)
1350	RUN	(YJ)
Listi	ng »Mischfarben«	

# Fremde Spuren flink gelesen

MS-DOS-Disketten-Format lesen auf dem Atari ST! Mit dem »MS-DOS Manager ST« bewegt sich der ST traumwandlerisch sicher auf den Pfaden von IBM.

an kann es drehen und wenden wie man will Die Entwickler des ST-Betriebssystems TOS haben mit mehr als einem Auge auf die MS-DOS-Funktionen geschielt, als sie ihr System planten. Dabei hat ihnen offensichtlich das Diskettenformat besonders gut gefallen. Denn der Diskettenaufbau der TOS-Disketten ist dem Aufbau einer MS-DOS-Diskette sehr ähnlich. In den Entwicklungsunterlagen zum Atan ST-System stieß man nach einigem Suchen sogar auf den Hinweis, daß der sogenannte BIOS-Parameter-Block (BPB) softwarekompatibel zu einem BPB der MS-DOS-Version 2.X ist

So war es denn auch nicht verwunderlich, daß mit dem Anschluß der ersten 5½-Zoll-Diskettenlaufwerke an den Atari ST Versuche gestartet wurden, MS-DOS-Disketten mit dem ST zu lesen, um beispielsweise Textdateien zwischen den Systemen auszutauschen. Diese Versuche zeigten nicht immer den gewünschten Erfolg Fortan kursierten in der ST-Welt die verschiedensten Vermutungen über die Gründe für Erfolg oder Mißerfolg der jeweiligen Bemuhungen. Dabei hatte man lange Zeit eine an sich naheliegende Tatsache übersehen MS-DOS-Disketten sind zweiseitig mit 40 Spuren formatiert, während die TOS-Disketten ein- oder zweiseitig 80 Spuren enthalten Damit ist der Abstand zwischen zwei Spuren auf einer MS-DOS-Diskette genau doppelt so croß wie auf einer TOS-Diskette.

# Neue Freunde: ST und IBM

TOS läßt seinen Diskettenlaufwerken, ob 3½- oder 5½-Zoll, genau drei Millisekunden Zeit, die angewählte Spur zu finden. Diese Zeit ist für 40spunge Disketten zu kurz. Die Lösung des Problems liegt also in einer Verlangerung der Suchrate. Dank der Weitsicht der TOS-Entwickler besitzt das ST-Betriebssystem eine eingebaute Wahl der Einstellung für diese Suchrate, sogar getrennt

für die beiden Laufwerke A und B.

Das Programm «MS-DOS Manager ST» erlaubt es, mit einer als Laufwerk B an den Atari ST angeschlossenen 51/4-Zoll-Diskettenstation Dateien zwischen dem ST einerseits und IBM-PCs und PC-Kompatiblen andererseits uneingeschränkt in beiden Richtungen auszutauschen. Dabei gibt es keine Beschränkungen hinsichtlich der Anzahl der Dateien auf der Diskette (von der Diskettenkapazıtät natürlich abgesehen). Darüber hınaus ıst ım Programm eine Funktion zur Formatierung MS-DOSkompatibler Disketten auf dem ST vorgesehen.

Voraussetzung für alle Programmfunktionen ist je-doch ein doppelsentges 5½-Zoll-Laufwerk, das hardwaremäßig auf 40-Spur-Betneb umschaltbar ist. Solche Laufwerke werden von verschiedenen Herstellern anschlußfertig für den Atari ST angeboten.

»MS-DOS Manager ST« ist wie üblich als DATA-Zeilen-Listing mit Basic-Lader abgedruckt. Es muß also unter Basic eingetippt und gestartet werden. Das Basic-Programm erzeugt auf einer Diskette in Laufwerk A ein TOS-Programm »MSDDISKTOS«, das aus dem GEM-Desktop in gewohnter Weise mit Doppelklick gestartet wird. Alle im Menü gezeigten Funktionen beziehen sich ausschließlich auf die Diskettenstation B Die Menupunkte wählt man durch Drücken der entsprechenden Taste mit dem Anfangsbuchstaben (nur in Kleinschnit). Mit (F)ormatieren... kann eine Diskette im MS-DOS-Format formatiert werden. Eine Sicherheits- und Fehlerabfrage ist enthalten. Diese Abfragen und einige Programmeldungen erscheinen in der zweiten Bildschirmzeile. Vor dem Formatieren wird Laufwerk B selbstverständlich auf MS-DOS-Betrieb umgeschaltet. Dabei verändert sich auch der zweite Menüpunkt von »(E)inschalten... auf »(A)bschalten... Nach Verlassen des Programmes durch Anwählen von »(Z)urück...« bleibt der jeweilige Zustand der Diskettenstation B erhalten. Der eingeschaltete MS-DOS-Betrieb wird im Desktop durch den Schnitzug »MS-DOS DISK« im Ikon für Laufwerk B angezeigt

 MSDDISKTOS« ist auf den deutschen Betriebssystem-Versionen ab November 1985 lauffähig, ebenfalls auch auf ST-Computern mit dem Betriebssystem im ROM. Mit Hilfe dieses Programms kann der ST nicht nur fremde Spuren lesen, sondern sogar fremde Spuren schreiben. Sollte ein IBM-PC damit Schwierigkeiten ha-

ben, so liegt dies sicherlich nicht am ST

(W Fastenrath/hb)

```
· **********************
10
       2 *
20
       1 1
30
               MS-DOS MANAGER ST
                                          30 J
       2 16
35
                                          東月
40
       18
               MS-DOS DISKETTEN
                                          *1
       1 *
                                          * 1
45
               AUF DEM ATARI ST
50
                                          *2
                                          *1
       2 ak
70
80
                 M. BERNARDS
                                          *1
       1 1/4
90
                W. FASTENRATH
                  A. KAEUFER
95
       F 166 1
100
110
       ·*************
115
      goto start
120
      add: z=0
130
      s=s+1
      for i=1 to 70
140
150
      read a: if a<0 then return
160
      a(z)=a(z)+a
170
      next 1
180
      goto 130
190
      return
200
      pruef:
210
      for i=1 to z
220
      read a
230
      if a<>a(i) then goto fehler
240
      next i
IBM-Disketten bearbeiten? -- Kein Problem
```

```
250
       return
490
      pregen'
       open "R", #1, prgnam$, 2
500
       field #1, 2 as a$
510
520
530
       i=1+1
       read b:if b<0 then 590
540
       read c:if c<0 then 590
550
       d=256*b+c:lset a$=mki$(d)
560
570
      put #1.1
       goto 530
580
590
       close: return
790
       fehler:
       fullw 2:clearw 2:gotoxy 0,0
800
       print "FEHLER ZWISCHEN DATAZEILE";
810
       print zeile + (i-1) * 100; "UND";
820
       print zeile + i * 100
830
840
       ****** PRUEFSUMMEN *****
890
       data 3294,3188,3134,4174,4395,4425
data 4349,4588,3954,3923,4631,5588
900
910
       data 6052,6014,5810,5625,5657,5987
920
       data 5220,4698,714,
930
       ****** PROGRAMMDATAS ****
990
       data 098,026,000,000,002,212,000
1000
       data 000,002,150,000,000,000,000
1010
       data 000,000,000,000,000,000,000
1020
       data 000,000,000,000,000,000,000
1030
       data 012,185,068,097,118,101,000 data 001,082,176,102,022,035,252
1040
1050
       data 000,003,147,042,000,000,005
1080
       data 084,035,252,000,003,155,000
1070
       data 000,000,005,088,096,020,035
1080
       data 252,000,000,147,186,000,000
1090
       data 005,084,035,252,000,000,155
1100
       data 000,000,000,005,068,038,060
1110
       data 000,000,002,212,097,000,002
1120
       data 102,012,057,000,000,000,000
1130
       data 010,013,103,012,038,060,000
1140
       data 000,003,193,097,000,002,082
1150
       data 096,010,038,060,000,000,003
1160
       data 155,097,000,002,070,063,060 data 000,007,078,065,084,187,012
1170
1180
       data 000,000,122,103,000,001,078
1190
       data 012,000,000,101,103,000,001
1200
       data 062,012,000,000,097,103,000 data 000,252,012,000,000,102,103
1210
1220
       data 002,102,216,038,060,000,000 data 004,149,097,000,002,020,063 data 060,000,007,078,065,084,167
1230
1240
1250
       data 012,000,000,114,102,000,000
1260
       data 204,012,057,000,000,000,000
1270
       data 010,013,103,004,097,000,001
1280
        data 016,038,060,000,000,004,113
1290
       data 097,000,001,238,051,252,000
1300
1310
       data 000,000,000,005,102,038,060
       data 000,000,004,225,097,000,001 data 218,051,252,000,000,000,000
1320
1330
       data 005,100,097,000,001,146,097
1340
        data 000,001,214,051,252,000,001
1350
       data 000,000,005,100,097,000,001
data 130,097,000,001,198,082,121
1360
1370
        data 000,000,005,102,012,121,000
1380
        data 040,000,000,005,102,102,198
1390
        data 063,080,000,000,063,060,000 data 001,047,060,001,000,000,000
1400
1410
        data 047,060,000,000,005,106,063
1420
        data 060,000,018,078,078,223,252
1430
        data 000,000,000,014,051,252,000
1440
        data 001,000,000,005,104,097,000
 1450
        data 001,018,038,124,000,000,005
1460
        data 106,038,252,000,000,000,000
 1470
        data 183,252,000,000,009,108,102
 1480
```

```
data 242,035,252,253,255,255,000
1490
       data 000,000,005,106,051,252,000
1500
       data 002,000,000,005,104,097,000
1510
       data 000,232,051,252,000,004,000 data 000,005,104,097,000,000,220
1520
1530
       data 038,060,000,000,003,231,097
1540
       data 000,001,062,096,000,254,246
1550
       data 038,060,000,000,005,052,097
1560
       data 000,001,048,096,000,254,232
data 035,252,066,032,077,083,000
data 000,005,092,097,000,000,128
1570
1580
1590
       data 035,252,000,000,005,059,000
1600
       data 000,005,096,097,098,019,252
1610
       data 000,003,000,000,010,013,038
1620
       data 060,000,000,004,044,097,000
1630
       data 001,000,038,060,000,000,003
1640
       data 193,097,000,000,245,096,000
1650
       data 254,174,097,008,096,000,254
1660
       data 168,066,103,078,065,035,252
data 066,032,068,073,000,000,005
1670
1680
       data 092,097,060,035,252,000,000 data 005,071,000,000,005,096,097 data 030,019,252,000,000,000,000
1690
1700
1710
        data 010,013,038,060,000,000,003
1720
        data 231,097,000,000,190,038,060
1730
       data 000,000,003,155,097,000,000 data 180,078,117,040,121,000,000
1740
1750
        data 005,096,022,220,012,044,000
1760
        data 064,255,255,102,246,078,117
1770
        data 038,121,000,000,005,084,040 data 124,000,000,005,092,185,252
1780
1790
        data 000,000,005,097,103,022,040
1800
        data 124,000,000,005,092,183,249
1810
        data 000,000,005,088,103,000,254
1820
        data 056,183,012,103,252,102,226
1830
        data 151,252,000,000,000,003,078
1840
        data 117,063,060,000,002,063,060
1850
        data 000,000,063,060,000,000,063
1860
        data 057,000,000,005,104,063,060
1870
        data 000,001,047,060,000,000,000
1880
        data 000,047,060,000,000,005,106
1890
        data 063,060,000,009,078,078,223
1900
        data 252,000,000,000,020,078,117
1910
        data 063,060,229,229,047,060,135
1920
        data 101,067,033,063,060,000,001
1930
1940
        data 063,057,000,000,005,100,063
        data 057,000,000,005,102,063,060
1950
        data 000,009,063,060,000,001,047 data 060,000,000,000,000,000,000
1960
1970
        data 000,000,005,106,063,060,000
1980
        data 010,078,078,223,252,000,000 data 000,026,078,117,047,003,063
 1990
 2000
        data 060,000,009,078,065,092,143
 2010
        data 078,117,118,000,082,131,012
data 128,000,000,000,000,102,002
data 078,117,097,168,012,131,000
 2020
 2030
 2040
        data 000,000,003,102,234,038,060
 2050
        data 000,000,004,229,097,212,098
 2060
        data 000,253,142,027,113,027,072
 2070
        data 027,066,027,066,027,074,027
 2080
        data 102,027,089,039,058,027,112
 2090
        data 032,032,032,077,083,045,068
 2100
        data 079,083,045,068,105,115,107
data 109,097,110,097,103,101,114
 2110
 2120
        data 032,032,032,027,113,027,089
 2130
         data 040,058,027,112,032,102,129
 2140
         data 114,032,068,105,115,107,101
 2150
         data 116,116,101,110,115,116,097
 2160
         data 116,105,111,110,032,068,032
 2170
         data 027,113,027,089,043,052,040
 2160
        data 070,041,111,114,109,097,116 data 105,101,114,101,110,032,118
 2190
 2200
         data 111,110,032,077,083,045,068
 2210
```

```
data 079,083,045,068,105,115,107
2220
2230
      data 101,116,116,101,110,027,089
2240
      data 047,052,040,090,041,117,114
2250
      data 129,099,107,032,122,117,109
2260
      data 032,068,101,115,107,116,111
      data 112,027,089,057,032,032,067
2270
2280
      data 111,112,121,114,105,103,104
2290
      data 116,032,189,032,049,057,056
      data 054,032,087,111,108,102,103
2300
2310
      data 097,110,103,032,070,097,115
2320
      data 116,101,110,114,097,116,104
2330
      data 032,102,129,114,032,072,097
2340
      data 112,112,121,032,067,111,109
2350
      data 112,117,116,101,114,000,027
2360
      data 089,045,052,040,065,041,098
2370
      data 115,099,104,097,108,116,101
2380
      data 110,032,100,101,115,032,077
2390
      data 083,045,068,079,083,045,066
2400
      data 101,116,114,105,101,098,115
data 032,000,027,089,045,052,040
2410
2420
      data 069,041,105,110,115,099,104
2430
      data 097,108,116,101,110,032,100
2440
      data 101,115,032,077,083,045,068
2450
      data 079,083,045,066,101,116,114
2460
      data 105,101,098,115,000,027,072
2470
      data 027,066,027,075,027,113,032
2480
      data 032,027,112,032,068,105,115
2490
      data 107,115,116,097,116,105,111
2500
      data 110,032,066,032,105,115,116
2510
      data 032,097,117,102,032,077,083
2520
      data 045,068,079,083,032,068,105
      data 115,107,101,116,116,101,110
2530
2540
      data 032,101,105,110,103,101,115
2550
      data 116,101,108,108,116,033,033
2560
      data 027,113,007,000,027,072,027
2570
      data 066,027,075,027,113,032,032
2580
      data 027,112,032,068,105,115,107
2590
      data 115,116,097,116,105,111,110
2600
      data 032,066,032,105,115,116,032
2610
      data 097,117,102,032,071,069,077
2620
      data 068,079,083,032,068,105,115
2630
      data 107,101,116,116,101,110,032
2640
      data 101,105,110,103,101,115,116
      data 101,108,108,116,033,033,027
data 113,007,000,027,072,027,086
2650
2660
2670
      data 027,075,032,032,070,111,114
2680
      data 109,097,116,105,101,114,101
2690
      data 110,032,105,110,032,065,114
2700
      data 098,101,105,116,046,046,046
      data 046,032,032,000,027,072,027
2710
```

```
2720
      data 068,027,075,032,032,070,111
2730
      data 114,109,097,116,105,101,114
2740
      data 101,110,032,108,148,115,099
2750
      data 104,116,032,097,108,108,101
2760
      data 032,068,097,116,101,110,032
2770
      data 097,117,102,032,068,105,115
2780
      data 107,101,116,116,101,110,115
2790
      data 116,097,116,105,111,110,032
2800
      data 066,033,032,032,040,082,041
      data 105,099,104,116,105,103,032
data 063,007,000,027,112,032,000
2810
2820
2830
      data 027,072,027,066,027,075,027
2840
      data 113,032,032,027,112,032,070
2850
      data 101,104,108,101,114,032,098
2860
      data 101,105,109,032,070,111,114
2870
      data 109,097,116,105,101,114,101
2880
      data 110,033,032,066,105,116,116
2890
      data 101,032,068,105,115,107,101
2900
      data 116,116,101,110,115,116,097
2910
      data 116,105,111,110,032,066,032
2920
      data 129,098,101,114,112,114,129
2930
      data 102,101,110,033,032,027,113
2940
      data 007,000,027,072,027,066,027
2950
      data 075,000,068,073,083,075,083
2960
      data 084,065,084,073,079,078,064
2970
      data 077,083,045,068,079,083,032
2980
      data 068,073,083,075,064,000,000
2990
      data 000,000,000,000,000,000,000
3000
      data 000,000,000,000,000,000,000
      data 000,000,000,000,000,000,000
3010
3020
      data 000,000,000,018,010,012,010
3030
      data 006,020,012,050,040,012,006
3040
      data 012,016,014,008,022,020,010
      data 012,012,008,012,010,014,018
3050
3060
      data 010,004,016,010,028,008,004
3070
      data 016,010,012,018,006,006,008
3080
      data 006,036,016,034,006,020,056
3090
      data 000,-1
4000
      start:
4010
      clear: restore 1000:dim a(30)
4015
      for i=0 to 30:a(i)=0:next
4020
      gosub add
4030
      restore 900
4040
      zeile=1000:gosub pruef
      prgnam$ = "MSDDISK.TOS"
4050
4060
      restore 1000
4070
      gosub prggen
4080
      end
```

IBM-Disketten bearbeiten? — Kein Problem (Schluß)

von GUBA & ULLY







# Speichertacho

Plötzlich keinen freien Speicherplatz zu haben, gehört der Vergangenheit an. Das kleine Programm »Speichertacho« für den Spectrum zeigt laufend den freien Speicherplatz an.

Jeder kennt die Schreckensversion: Man ist gerade im schönsten Programmieren, auf einmal nimmt der Spectrum keine Eingabe mehr an. Man kann die Zeile nicht mal mehr löschen

Was ist passiert? Ganz einfach: Der Spectrum hat keinen freien Speicherplatz mehr. Bereits die Definition ei-

nes großen Arrays kann das bewirken.

Vor dieser unliebsamen Überraschung bleiben Sie durch unser kleines Programm »Speichertacho» bewahrt. Es zeigt in der rechten oberen Ecke des Bildschirms den freien Speicherplatz an. Man ist also zu jedem Zeitpunkt genau informiert, wieviel man noch eingeben kann, ohne einen unliebsamen Systemabsturz zu riskieren.

Tippen Sie das Programm ein, speichern Sie es und starten Sie es anschließend. Wenn Sie alles richtig abgetippt haben, erscheint nach dem Programmstart rechts oben auf dem Budschirm der freie Speicherplatz

in Byte.

Überprüfen läßt sich das Programm sehr einfach, indem man einige Zeilen eintippt und wieder löscht. Je nach Eingabe oder Löschen ändert sich der zur Verfügung stehende Speicher. Das ständige Flackern der letzten Ziffer bewirkt das Betriebssystem, da es ständig ein Byte am oberen RAM-Bereich verändert.

Arbeitet das Programm einwandfrei, können Sie zukünftig auf den Basic-Teil verzichten. Speichern Sie das Programm mit »SAVE »FRE« CODE 64942,420« und laden Sie es bei Bedarf mit »CLEAR 64941 LOAD CODE«. »RAND USR 65332« startet das Programm und »RAND

USR 65353« schaltet die Anzeige ab.

(Ulı Herrmann/hb)

1 REM By Uli Herrmann 2 REM Landenbergerstr. 78 3 REM 7230 Schramberg 4 REM Tel. 07422/3612
5 8 CLEAR 64941 9 RESTORE 10 FOR Y=64942 TO 65023 11 READ Z 12 POKE Y,Z 13 NEXT Y 15 DATA 42,101,92,17,80,0,25,1 83,237,114 16 DATA 48,8,17,255,255,235,18 3,237,62,208 17 DATA 33,0,0,201,175,9,60,56 ,252,237 18 DATA 66,61,32,3,122,24,2,22 .0,229 19 DATA 28,213,197,198,46,254, 32,56,26,254 20 DATA 123,48,22,111,38,0,41, 41,41,237 21 DATA 75,54,92,9,22,64,235,6 8,26 822 DATA 119,19,36,16,250,193,2 09,225,201,195 23 DATA 1,255 50 FOR W=65281 TO 65361 51 READ U 52 POKE W,U 53 NEXT W 54 RANDOMIZE USR 65332: POKE 2 3692,-1: LIST : STOP
55 DATR 243,245,197,213,229,20 5,174,253,30,24 56 DATR 22,240,1,240,216,205,1 98,253,1,24 57 DATA 252,205,198,253,1,156, 255,205,198,253 58 DATR 14,246,205,198,253,125
.205,211,253,62 59 DATA 18,28,205,211,253,225, 209,193,241,255 60 DATA 201,33,0,254,84,30,1,7
7,67,62 61 DATA 253,119,237,176,243,60 .237,71,237,94 62 DATA 251,201,62,63,243,237, 71,237,36,251 63 DATA 201 9998 POKE 23794,187 SAUE "FRE" LINE S PAUSE 100 GO TO 9998 Listing Speichertachos für den Spectrum

# CTRL-P ade

Um unter CP/M mal kurz einen Text auf den Drucker zu bringen, mußten Sie sich bisher »die Finger verrenken«. Das Hilfsprogramm »Textout« schafft Abhilfe.

er kennt das Problem nicht? Sie wollen zur Dokumentation oder als Notiz einen kleinen Text über den Drucker ausgeben. Nun gibt es im CP/M aber dafür keinen residenten Befehl und Sie müssen nach einem anderen Weg suchen. Das Ässembler-Listing «Textout» wird den Änforderungen gerecht. Nach Assemblierung mit »ASM textout» und Umwandlung der Hexdatei in ein COM-File mit »LOAD textout» steht Ihnen diese Utility zur Verfügung. Nach Aufruf («TEXTOUT») fordert der Computer Ihre Eingabe des maximal 80 Zeichen langen Textes. (D. Babirat/ja)

Steckbrief	
Name	Textout
Computer	alle CP/M-Computer
Checksummer.	-
Datenträger.	Diskette

Listing, Textausgaben über CP/M.

# 1000 Berlin

# 6000 Frankfurt

6800 Mannheim

# 8000 München







# 2000 Hamburg

#### Jetzt auch bei uns: Joyce und CPC 484 + 8128

Annuaduranogramme E.B. Rir Joyce: Wordster 3.0, of Base E. Multiplan, Finanzbuchheitung, Business Pitck, DR DRAW, DR QRAPH, Schools

Große Auswehl en Spiel- und Anwenderprogrammen, Zubehör und Uterwise für SCHWEIDER und

Girmon: 5 2000 Humbury 20 Tul. 420 40 21



SOFT WARE LADEN

# ++BASF++IN++BLAU++ RASE-DISKETTEN weil Qualität kein Zufall isti Streepless zeig ab C. J. 966 Erosetrauten



THE WAR THE TRANSPORTED TO THE PARTY HAS FELL WHITE THE PARTY HAS FELL

7000 Stuttgart

# **8500 Nürnberg**



Hochstraße 11 8500 Nürnberg 60 Tel 09 11, 28 90 28

MSX ** ATARI ** GENIE ** SCHNEIDER STAR ** DRAGON ** C 64 ** LASER

# 3000 Hannover



#### DATALOGIC COMPUTERNATIME

Atari 520 ST Cumana Commissions Schreider Olscen SOFT UND MARCWARE PROGRAMMERUNG BERATANG SERVICE

CALEMBERGER STR 26 3000 HANNOVER I TEL 0511/326489

# SCHWEIZ

Aargav

# 4100 Duisburg



für Microcomputer

Duisburg-City, Müllersgasse 6-8 (N&he Steinsche Gesse), Tel. 02 03/2 24 09

# BNT COMPUTERFACHHANDEL

Der Atarispezialist über 300 Artikul für Atari

ATARI

7000 Stuttgert-Bed-Cannatetti Marktstraße 48 Telefors 07:11/55 83 83

Stor-

挖

N

# Tell !

# ATARI

Zentralstr. 93 5430 Wettingen

☎ 056/27 16 60

Mac Orother EPSON

# 7150 Backnang

# 4600 Dortmund



Atari, Sunin, Schoolder, Tanity, Brother, Star, Homerus, MASE Verbellen

oc Computer Studio GmbH Software-Hardware-Seratung Service-Eilversand

Ihre Ansprechpartner Eksebethstraße 5 v Schablinski 4600 Dortmund 1 Jan P Schneider T. 0231/528184 Tx B22B31 coold

MSX: Sony — SVI — Philips

Street 

Schneider 

ATARI

# Ihr Ansprechpartner für den Einkaufsführer

Peter Schätzle unter der Telefon-Nr. 089/4613-170 jederzeit für Sie erreichbar.

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder enverben? Suchen Sie Zubehör? Heben Sie Schwere anzubieten oder auchten Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von «Mappy-Computer» bietet ellen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzege mit bei zu 5 Zeiten fest in der Rubnichten Wahl aufzugeber. Und an kommt ihre private Kleinanzeige int der COMPUTER MARKT der Ölchber-Ausgabe rerscheint am. 15. September 89. Schicken Sie ihren Anzeigenfest bis zum 13. August 36 (Eingengedetum beim Verlag) en «Nephylo-Computer». Später eingehende Aufträge werden in der November-Ausgabe (erscheint am. 13. Oktober 86) veröffenfabt.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragekarte am Antung des Hertes.

Bitte beschten Sier ihr Anzeigentent darf maximal 5 Zeiten mit je 32 Buchstaben betragen.
Übenwesen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf des Postschecksonten Nr. 14199 BO3 bem Postachecksmitmit dem Vermerk i-Marid 5 Technik, Happy Computer» oder schicken Sie uns DM 5 — als
Scheck oder in Bergeid Der Verlag behält sich de Veröffentschung längerer Tech vor Kleininzeigen,
die entaprechend gekennzeischnet sind oder deren Texhauf eine gewerbliche Teiglieit sichleden läßt
werden in der Plubrik «Gewerbliche Kleinenzeigen» zum Preis von DM 12.— je Zeille Texhveröffentlicht.

# Private Kleinanzeigen

# APPLE

Verk, orig, Apple II+, Monitor, Floppy, Literatur, Joyat., Z80-Card, Palcard, 18K-Card, 2 Diak-Kastchen, 50 Diaka (Text-, Detenyerant., Grafik...) VB 2000 DM. ab 17 Uhr. Tel. 02575-489

Vertaure 1 Apple + Komp., 84 K8, Floppy + Controller, 80 Zeichenkarte, Joystick, Bocher + 35 Disketten. Alles settr guter Zustand. Für 1000.— DM etzugeben, Tet. 02104 53668.

Wegen Systemwechael SUPER Spiele u. Programme billig zu verk. Liste gegen Rückporto. Bernd Schlör, Wittenbergerstr. 8, 4708 Karnen, Tel. 02307/ 72840

It + komp. 64 K + Cumans-Drive + 90 Dtak mit Softw. + Graffeint + Lit. + Akustikooppi. + Joy. + TV-Mod. + ... NP 2400 DM für VB. 1100 Stetan Boelter, Herne, 02325/43915 ab 16 Uhr

Verk, lie komp. Monitor, div. Literatur, NP 1850,—, VHB 1350,—, Tel. 07082/8876

Schaltbild vom Apple fle sucht dringend: Ch. Monien, Max-Planck-Str. 20, 2085 Quickborn, Tel. 04106/66587

Apple II+ komp. mit Monitor, 84 K, 280, 80 Zeichen, 1 Drive mit Controll., PC-Gehäuse. PC-Tisstatur Joyatick. Bucher, Zeitschriften. Software, VB 1800.— DM, Tel. 02462/8711

Apple 1 euro+, 84 K, original, 80 Zelchen, Z80-Kerte, 2 Leufwerke, Monitor billig abzugeben, 1500 DM, R. Wegener Eckelekamp 10, 4500 Osnabrück, Tel 05408/2710

# ATAR

Orig. Disks abzugeben. Cave Lord. One on One. Achron II, Delas Q. Hotel, Karriene: Slotmachine: Steath. Je 25.— DM: kpi. 180.— DM, Kreus Bernd, Ringstr 38, 5100 Aachen, 0241/520643 ab 19 3

Verkaufe for Ateri Blue Max 2001 Dimerieion X, Alinwolf, Super Zeoton, euf original Kassarite je 30,— DM. Stefan Markwitz, Frth.-v.-Rotsmann-Str. 40, 3559 Allendorf/Eder

Happy 1050 and Highchip Oldrunner XL und Newrunner 800 OSS Beaic XL/Mac 85 mit Manual Atar 400 mit Beaic XL/Newrunner Alphetronic PC, Antic 0202,402814

★★★ VERKAUFE ★★★ für Ateri XL/XE eb 16 K Programme suf D.C. und M, wie z.B. Koronis Rift o. Hero. Alles org. Softw. mit Verp. + Anl.-Lists. Anf. 02304.41510

Wer achenikt armem Schüler eine 1050 Floppy oder einen Monitor? Auch defekt. Übernehme Portotil Angebate an. T. Fürtjee, Moerserstr. 49, 41 Dulaburg 17, 7el. 02138/8556

Atari Kompatibler Diak Drive Rana 1000 180 K/Disk-Selle, neturioh auch SD u. 1050er-Format VB 600,—DM (4000,— Oe). Österreich, 07412/2675 (Michl) ★ VERSTAUBEN soits net, drumm
to verkaute 1020 Viertarb-PLOTTER to
to (ganz leicht dei.), voll autgeto motzten ATARI-800, Happy 1050
to Floopy, 0241/508290
to abstauben included

** 130 XE ** Suche Software für 130XE nur Disk. Meldet auch bei: Sven Bielert, Rosenstr 23, des Rappersau, 07264/7506, 17 - 20 Uhr

Kaufe Preiswert Atari-Floppy 1050 (nicht defekt). Bitte melden bei, Ulrich Dehmel, Weiherstr. 9, 5090 Leverkusen 1

600XL suche C-Compiler Kyan Pascali und Anleitungen dazu. Suche Kontakt zu Aturi-Usern. J. Latramy. Treitschkestr. 6, 8000 München 50

Verkeute meine Original-Software (800XL-130XE) für 10 – DM pro Kassette, Liste gegen Rückporto (80 Pt-Marke) H. Hildebrandt, Eichenstr. 34 547 Andernach

Verk Disks orig 0° Nord; Schreckenatein Mythos 1 Slotnachine Abenteuer im Weitr je 25 DM, Kpl 100.— DM. Kreus Bernd, Ringstr 38, 5100 Aechen, 0241/520643 ★ Atlantis (deu) 35 DM

*** DRINGEND ***

Suche Floppy 1050 Zahle bis zu 250,— DM. Interessenten meiden bei: Dietmar Randecker, Tel. 07375/438. Tausche auch Software (Kes. + D.)

Suche Softwere für ATARI 600XL (nur Disk) Daniel Kölligen, Olpenerstr 170/172, 5000 Köln 91

Suche gebrauchte Diek. 1050 bis 200;— DM und Spiele + Arw. Programme für Atari 800XL, Tel. 05381/15786

Orig Prg zu verkaufen (C) Snokie. Hi-Jek, El-gilde Dig Dug. Dum Bueters; Darts Slinky Drebs. Diamond: je 20.— DM Kpl. 150.— DM. Bernd Kreus, 5100 Aachen, Ringstr 38, 0241/520643, 19h

Verk, Ateri 800XI, + 1050 (Neu) + 1010 (Neu) 1 Buch + 12 Spiele für 1250,— DM, Tel. 09874/344

Verk Orig. Disk, intern Karate, Boulder Dash 2, The Fantastic Four, Marx, Mord a. Bord, Herdoopy? Sellicahe u. Atarl 1020, Racing Deal. Set, Günetig ab 19 Uhr 089 8595283 Orig Prg. zu vertauten (C) Space Inv Tit: Super Cubes Eur Länder Aufgepatit; St. d. Käter; Steeple Jack; je 15,— DM; Kompl. 75,— DM. Bernd Kraus. 5100 Aachen, Pingetr, 38, Tel. 0241/520643, 19 Uhr

258 KB Erweiterung Alart 800XL/500XL Inklusive Software, Info gegen Ruckporto, Pres DM 279 — DM Volker Rasche, Galileistr 22, 4970 Bad Oeynhausen 1, Tel. 05731 22520

Achtung! Suche die Anleitung zu ULTIMA IV und Ank allgemein!! Suche neueste Spiele, Alex Frickinger, Christobl. 13, 8390 Passau, Tel. 0851/54359

Verk. Orig. Module: Submarine Command Obt, Soccer Jumbo Jet, Donkey Kong, Pote Position je 20 — DM. Kopt. 100. - DM. Kreus Bernd, Ringstr. 38 6100 Aachen, 0241/520843, ab 19 Uhr

Suche Modul MAC 65/DDT + Toolkits + Anielbung (mögl. deutsch) Angebot im. P Sasse, Amselweg 6, 7201 Teilheim

Ater

Suche Hilfe bei Spalunker Wie kommt man bei der Ideman Pyramide weiter Ruft an bei Bernd Bedenbach, 07284/5618

Orig. Prg. zu vertaufen (C): Alley Ace Hits 4. Kenn. Approach: Chess 3.0: Kiss + Krausin Car Khal Ka. je 30.— DM Kpl. 180.— DM Kreus Bernd. 5100 Aachen, Ringstr 38. 0241/520643, 19 Uhr

Achtung: Verlaude Original Games wie z.B. Nibelungen = 45,— DM, Ghost busters = 30,— DM, HULK = 25,— DM, The Tail of Bets Lymie = 40,— DM, u.vs. Alie Dist. Ruf an: J. Hildebrand, 02307/80044

Suche dringend at Anleitungen zu Silent Service, Korona Rift. The Exidoton. Zahle: DM 5,— pro Stock. Schreibten H. Angeti, Kumhausen, 8:300 taindahut 40

東京会会 ATARI 800XL 東京会会 Sucha ein Turbotapa oder ähnliches Tausche und Kaufe auch! M. Selzer Am Kromberg 13 A, 6344 Dietzhötztal 1, Tel. 02774 2961

Suche für ATARI Floppy 1050 Zahle niedrigstes Angebot. 
Verksufe bildg TOPSPIELE Liste anfordern bei O. Bunse, Gruenenbergstr 24/1, 7338 Uhingen

Kaufe defekte Atari Computer und Peripheriegeräte. Tel. 02103/60142

Suche Antic-t-Analog-Heftelff Verkaufe orig. Softw., Bücher, Druckerinterf. v. Disks (Liste geg. 80 Pf.) von Jene Wöhrmann, Borriesstr. 10, 4980 Bünde 1

Verk Disks Orig Mord an Bord 30.— DM: Cromwell-House 30.— DM Schlo8 des Grauens 20.— DM Zehnertastehr mit Software 50.— DM Knius Bernd, 5100 Aschen, Ringstr 38, 024/1520643 19 h

Verkaute 800XL + Datenrecorder + 1 Joystick + Spiels + Bucher Preis, VHS. Thomas Hecht, Römerberg 1, Tel. 06232/82973 (ab 18 Uhr)

Suche 2 16 K Eprompletinen 2764 für 800XL Bitte meiden unter 02394/304 ab 19 Uhr

ATARI PURI Hard + Soft-Spiels. Katalog bat. Ziesche EH + Vertrieb, 7910 Neu-Ulm 3, Drosselweg 8

Orig. Prg. zu vertaufen (C): Cap. Säcky Jet, Boet Jack, O'Rileya Mins, Fort Apocalypse je Prg. 20.—DM, Kopt. 60.—DM. Kreus Bernd, Ringstr 36, 5100 Aachen, 0241/520643 ab 19 Uhr

Tausche defekten Atari 600/3, (54 K) + 1010 + Spiele (Spy Hunter, usw.) + Modute + Bücher gegen Sinclair 48 K (funktionstahig) oder Verlaude für 180,--- DM.

Für Diskertenstation 1050 wird geaucht: DOS Programm in deutscher Sprache, H. Riederer, Eulenweg, 10, 8316 Frontenhausen; Angebote mit Preisliete bitte ver-

Ateri 800 + Floppy 1050 + Softw (nur Originale) günstig abzugeberi. Tel. 02151 799036

Suche Softw. (Disk.) für Abmi XIL. z.B. Rambo, Who deres wins, Space Investort, Yie Ar Kung-Fu. Kung-Fu-Master Kerne. Liste an Christein Gehrig, Burgistr. 20, 8968 Willdüm.

Verkeule 8Q0 XL + 1050 Flooply mit Heppy 6,9 st. Lichtschrenkenüberbrückung + Disketten + Bücher Preis nach Vereinbarung, Tel. 089/7141274 (Nachm.)

Originalprogramme mit Anleitung Fibuvon SCS, Textomet ST Press VB, Tel. 07:304-3860

Orig Disks abzugeben W Brother Jump Man Ski-Cup, Atan-Schreiber Star Texter Oly Lexikon, Fam. Finanz. Haushalfsbuch Diskblic Kreuss B, 5100 Aachen, Ringstr 36, 0241/52043. 180,— DM

Purt ar: 1st 089/8002247 (Michael) + Nur DI - MI (17 - 18 h)/Do (16 - 18 h) + + + + (Alles Neuwertig) + + +

Verkaufe 600XL, 4-64 K Modut, 1050, Drucker 1025, Bücher + riesige Software-Sammiung, Floopy + Drucker 2 Monate attl VB 1750,— DM. A. Forster, Tel: 08247/6302

# Achtung:

Wir machen unsere teserenten darauf aufmarksam, dell des Angebet, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme antaller Ver

Des Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivlinechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anweite- und Gerichtskoaten von über DM 1 000.— genachnet werden

Originalprogramme sind am Copyright-Hinwels und am Originaleufkleiber des Detenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normelenweise ongranherpackt. Mit dem Kauf von Reubkoplen envirtit der Klatter auch kein Rutzungerscht und geht des Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Reubkopien von Original-Softwere weder anzubieten, zu verhaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberschägte Interestität.

Der Verlag wird in Zukunit keine Anzeigen mehr veröffenflichen, die darauf schließen teasen, daß Raubkopien angeboten werden

# Private Kleinanzeigen

Verk, Originale, Preise 10 - 20,- DM Cavern Kafka, Picnic Panoia, Orelp, Zaxxon, Bruce Lee, Schreiber, Solo Flight, Fort Apo., Pole P., Artiket V. Karierre, u.su. (Raif) 089/8711387

VERKAUFE wegen Systemwechsel: Pittalz für VCS 20,--; viele Original-Module u. -Disketten für 800 XL Liste gg. ,--80 Rockporto! W. Brockl, Bohlenweg 7, 8751 Bessenbach

Hey Freeks! Tausche & Verkaufe (D/C) Software für Atar 600XL meiden bei: Ale xander Spoden, Max-Planox-Str. 5, 8660 Münchberg, Tel. 09251/80260 von 18 -- 19 Uhrl

Verkaufe Super Software auf K. für Atari BOOXL, Pit Fall II. Strip Poker, Drop Zone. Rescue on Fractalus, Dig Dug. usw. Je Spiel 15 — 20,— DM. Tel. 07667/1588

Tausche Spiele für 800XL 130XE nur auf Disk, Liste an: Frank Riegel, Vogelsen-perstr. 415, 5000 Köln 30, Telefon 0221/586350 (Bitte sendel such eure Telefonnummer mit, Danke)

Suche Programme auf Diak/Cas. zum kopleren, Habe selbst auch Programme die ich zum kopieren schicken kann. Suche Solele, aber auch Buchführungspr. für 800XL Tel 089/5801338

Verkaufe Floogy 1050 and DOS, 1/2 Jahr all für 300,-- DM. Chess 3.0, Ghostbu-eters, Great American Race, Disk je 25,--DM. Hartmut Roers, Postl, 5351, 7500

Verkaufe orig. * Draper-Pascai * (das Beste, 2 Disks + Anleitg.) für nur 200.- DMI!! Nur 1 Laufwerk erforder-lich, Infos bei: T. Fischermann, Tel 02272/2738

Schenke dem DM 100,-IIIIIIIIIIIII der mir die melste Software (XL) schickt (C/D)? Tausche auch fill Gärber Chr., Danziger Str 10, 8480 Weiden/Op. Tel. 0961/29661

Suche Software aller Art auf Disk für 800XL. Listen oder Angebote an: R. Môller, Kiefernweg 18, 8946 Gorxheimertal

Floppy 1050 gesucht Nehme Bestes Angebot (Bis 250,-DM) Tel: 09662/8759

Heuberger Alfons, Heringnohe 12, 8453

Suche Beschreibung DOS XI, 2,3 + 2,0 Suche Basic XE (Karte + Buch) Suche Happy Chip oder 1050 mit Happy. * 05732/7780 + Di-Donach 18 Uhr oder

Verkaute 3 Monate alles Floopy Doppellautwerk mit je 760 KB VB 950,-- Noch 3 Mon. Garantie. T Bönig, Lothringer Str. 21, 7000 Stuttgert 40. 0711/874841

Atari 410 sowie orig. Mask of the sun, FS II. Dim. X, Koronis Hitt. Temple of Apshal, Atmas II und Mercenary abzugeben. Anrulen. ervzeln. 0711/329942

Verkaule Atari BOOXL *** zu vernünftigem Preis mind. 199,- DM # Topzustand # Tel. 08431/45054 ab 1B Uhr

Verk, Atari + 64 K + Datasette + Fioppy + 80 Disks + Zubehör für VB 750,- DM Bei Markus Kooymann, Tel 0203,435090 nach 18 Uhr

Suche Maltafel *** Suche Maltafel ***
mit Modul Atari Artist. Biete zum Tausch 7 Kassetten an. z.B. Rescue on Fractalus, Bruce Lee, Pitfall etc. Bitte annufen unter 0451/473873

Verkaufe Alari VCS + 5 Kassetten (Tennis, Asteroida, Atlantia, (Ja.) + 1 Joystick VB. 2300,--- DM Schreibt an. H. Klos, Danziger Str. 1, 6719 Zellertal 1, 06355/1213

Verk, 800XL + 256 K-RAM-Flop, + Happy 810 + Recorder 410 + Omni Mon. Bibo Mon. DM 600,—. Günter Löttrich, Kramersteig 10, 8165 Fischbachau 4 800XL + Flappy 1060 100% OK VB 350,—DM (Verigue) an den Meistbre tenden) Tel. 06806/48307 Christian

Bauernregel: Hat der Bauer einen Rausch machen wir den Software-Tausch, Infos von Markus Buhl, Parkstr 61, 6100 Darstadt, Der wahre Alari-Club

Ihn zu verschenken währe DUMM!! Ich variouse Ihn (600XL) aber mit Floppy 1050 + 80 Disketten + 4 Bücher u.v.m. Preis VS. Marc Strassner, Taleton 02171/32552, 5090 Lev. 3

Verkaule BOOXL 128 K mil Garantie + SW 300 -- DM. Floppy 810 Mil Happy + SW 420 -- DM. 1050 Happy neu 180 --DM. Org. Atlantia Adv. Deutsch für 30,-DM 07751/3567

Huston Sie Inten arrett Atan Butt. Verkaute Eprom-Brenner mit Software + Eproms för 250,— DM. Floopy 810 mit Happy 420,— DM. Anleitungen + Bücher 07751/3567

Verk. Atari 800XL (del.) + Rec. 1010 + Mon-Kabel + 47 Prov + 2 Sonderhefte + 8 Zeitschr. + 1 Buch (600XL) für DM Gerald Hanssen, Marienburger 3, 2208 Glückstadt

Biete Kopierservice für Publik-Domain-Software auf Disk. Suche PD-Software + Adresser, Info geg. ,—80 DM bei, Martin Balkenohl, Im Spring 16, 5768 Sundem

■ ACHTUNG ! ■ Suche superbillige Super-Software (auf Diskl) für Atest 800XL Listen an Ofiver Pfink, im Kirchenöschle 6, 7904 Deimensingen

Verkaufe Atari 810 Disk-Drive + Archiver für nur 700,- DM. Außerdem 10 Original Disketten mit Top-Spielen Preis VHB*** Holger Hinterschitt, Tel. 06241/841206

Verkaufe: Atari 1020 Plotter, Originalsoffwere Disk, Flight II. Kassette Pitfall II, Stinky ROM Asteroids, Missile Corrmand, Pole Position. Tel. 07159/6840

Verkaufa Atari VCS + 10 Kassetten (z.B. Star Wars, Billard, Defender, DM 250,od. Einzein! Atari Meltatel 3 Mon. DM 125,-- DMII Marc Baumgardt, Bubenheimeratr 9, 6719 Harzheim

Verk. 1010 50,- DM, orig. Spieledisk. Conen, Paint, Cavalord, Karriere, Bristles, Arcade Mechino, Christian Bergmeister Kriegshaberstr 26, 8900 Augsburg, Tel. 0821.404695

Komplettsystem: Atari 130XE, Disk 1050, Selfosha GP 500AT, Grim-Monitor, PS232-Interl., Sprachein-Ausgabe, Programme, Preis: VII. Q. Stumpf, Weisslhofwag 6. A-5400 Hallein

Verkaufe Atari Schaltinterface mit 4 eingebauten Steckdosen (4x 8A) zum An-schluß an Joystickport 120,- DM. A. Kern, Pilartzstr 5, 8091 Bachmehring, Tel. 0807 1/1225

***** SUCHE **** Atari 850 oder 850XL-Intertace, Adventurelösungen (Borrowed Time) und Spielenleitungen. Jürgen Knopp. Telefon 07284 5834

Verkaufe Atari 800XL + Datasette + 1 Joystick + Super Software + Module + Computerzettschriften, Alles mit Original-verpacioung, Preis VHB, Telefon Preis 07667/1588 Nachfrage an Jens

◆ ◆ ◆ Ateri-Rastler suchtill ◆ ◆ ◆ Kaufe alles was mit ATARI zu tun hat und kapun est. Zahle Porto! Angebote art. M. Zimmermenn, Bernsaueiert. 59. 5203 Much 02245/2740

*** ATARI-FREAK suchtilli ***
Kaufe kaputte 400/800/XL/XE, 1050, 810, 1010, 410, Erwelterungen, Happyboards... Zahle Porto + evtl. Autpreis! 02245.2740

Verk, Atarl 1010 Recorder + 3 Kass. (Resc. o. Frac, Mercenary, Autgepast, Streit d. Kaler) für 125,— auch einzeln!! Tel. 07971/7188, ab 17 Uhr Markus ver-

# **IHRE Software von**

für zu Hause z.B. Munich Approach z.B. Quick+-Serie

in der Firma Die Professional-Serie

Schneider — Atarl — Commodore — #BM

KHS Software GmbH Postfach 87 01 51 8000 München 87

Distributor für Bayern: Prill Computer, Bühlachstr 3, 8922 Peiting, Tel. 08861/59627

Fragen Sie im Fachhandel und in den Warenhäusern nach Produkten von KHS

SUPER-KNÜLLER

INFORMATIONSSYSTEME

# Komplettes DFÜ-Paket für Einsteiger bestehend aus:

O HITRANS 300 C

HITRANS 300 C Der Super-Akustikkoppier mit eckiger Telefonhörer-sufnahme (passend zu allen gångigen Postappara-ten), induktives, störsicheres Empfangsteil, flexibeler Gehäuseaufbau für optimale Höreranpassung.

HTRANS DFÜ-Software
 Speziell auf den C 64 zugeschnitten, einfache Handhabung durch guts Bedienerführung, DISKETTE (5½, Zoll).

**6 HITRANS COM 64** 

Datenizabel zur Verbindung von C 64 und HTTRANS 300 C.

**O HITRANS NT 12** 

Netzleif zur externen Stromwersorgung des HITRANS 300 C Lieferuno per Nachnahme



7024 Filderstadt 1 · Pfarrberg 1 · 0711 - 70 20 28

# Private Kleinanzeigen

Verk Atari 800XL + Datasette + Liter in Bestern Zustand 2-3 Mon. elf. (Neu) + Sonderheft DM 330,—, Tel. 09375.8234 17—18 Uhr Habe Interesse an C 84 + Datau, Zub. Teuschmögl.

Verkaufe günstig Atari 800XL + 1050 + 1010 + 40 Disk mit Top-Games + 2 Orig. Cass + 2 Module + 2 Joysticks + Lit. + Disk-Box + Basic-Prg u.v.a. Tet. 08165, 5237

ST ST ST Tausche Superadventure THE PAWN gegen Borrowed Time od. Hacker o. Mindshadow od Brataccas. Mathilias Kohler, Luisenstr. 25, 7632 Friesenheim 1

Verkaute sehr gut erhaltenes VCS 2000 + 3 Kasa, für nur DM 100,—I Meldet euch bei: Mark, Aussiedlerhof 36, 7930 Tahern

★★ !! DRINGEND !! ★★ Suche Atari-Orucker 1029 bis 250— DM. Melden bei Volker Prinzing. Tei. D7375/407 ab 18 Uhr Rausche auch Software!*

STTIPS ** * STTIPS ** * STTIPS TIPS120,— DM, TIPS #20,— DM, Grafik-Demo 20,— DM, 2 Prog. 30,— DM. Alla 50,— DM mkl. Disk!!! GKS, Mühigesse 6. 6991 igersheim

Verkaufe 17 Analog- und 10 Antic-Magazine für DM 150,— sowie die Bücher Best of Analog + Best of Antic für je DM 30,—, Tel. 06232/79180 nach 17

Suche 800XL mit 1050 km Tausch gegen CD-Player¹

Martin Schuster Am Radkeller 13 7920 Heidenheim

SANYO CD 3185C Farbmonitor & Anschlußkabel, sowie APEFACE Druckerinterface zu verkaufen. J. Jacoby, Stabiostr 4, 5563 Kröv Tel. 06541/9676 pb 19 Uhr.

Verk. Ateri 800XL + Floppy 1050 + Recorder 1010 + 80 Zei. + 2 neuen Betriebssystemen + Bloo Mon. + Software auf ca. 60 Disketten z.R. Gooris. VB 980,- DM Yel. 0201/673440

130XE 350 — Drucker 1029 Inkl Textverarts-Prg. 375, — Original Software Kassetten und Disks. Kostenlose Liste enfordern. Tel. 040/2191769 Zwei Happys für 1050 Disk-Station günstig abzugeben wegen Systemw. Enbeu ohne Löten. Mit Gerantie beide 290,—DM enzeln 155,—DM + Porto. Tel. ab 17 Uhr 02222 9647

Suche ROM-MODULE für 600XL III Angebote bitte an

Martin Schuster Am Radkeller 13 7920 Heidenheim

Verkaufe Atari 130XE + Floppy 1050 + Farbmonitor (Rosan EX) + Drucker (Epson RX 80FT) + viele gute Programme + Böcher für 2900,— DM ab 17 Uhr 0221/44/1500

Verkaufe: Atari 800XL + Diak 1050 + 2 Super-Bücher + div. Programme (Diak) VB: 650,— Verkauf auch einzeln Tel. 08153/7266 (Ab 14 Uhr)

Verkaufe Module: Hero, Pengo, Dontely Kong, Jungle Hunt und Galaxian. Bittle wenden an: Difx Tescan, v. Waldthausenstr. 14, 5401 Bessenheim, Tel. 02625-6838

***
 GELEGENHETT ***
Atari 520ST+ knumgebraucht + Monitor
SM 124 + Floppy SF 314 + 12 Disketten
+ Software + Liternitur zu verkaufen. Tel.
07562 2277 zwischen 13 und 14 Uhr

Suche Spiele (D). Tausche Spiele (C). Suche Cop. Prog. D auf D u. C auf D. Suche außerdem Kontakte aller Art. Bitte metden: Eckhard Juwig. Ri-Koch-Str. 6, 7080 Asien. Tet. 07381.87875 ** *

Veric auf Disk. The Dark Crystal, Ultima 3, Mask of 1: Sun (OT), Joust (Modul). Alle orlg. Suche Kontakte zu Atarianern im Raum Pforzheim/Stuftgart. Telefon 07041/5990

Verk, prig. Prg. Steckmodule: Final Legacy 50,— DM, Track and Field = Hyper Olympics nur 50,— DM, Disk Mediator 30,— DM, Suche Spiele auf Disk ir A. Ulrich, Taistr 33, 6238 Hofhelm 7

Atari 810 Floppy mit Clone Copy Chip, DOS 2, zu verkaufen DM 400,— DM. Tel. D40/6789003

Verk, Abari 800XL (5 Mon.) + Gar + Floppy 1050 (1Mon.) + Gar + Detas. (5Mon) + 57 Spiele auf Disk. + Zubeh. + 2 Cuick shots + 4 Spiele-Kassetten alles in, Kassetzz, VB 800,— DM. Tel. 089/5801338 * ST SCHWEIZ *

Wie were es, Erfahrungen und/oder Programme zu tauschen? Antworte bestimmt! Matthies Zurbriggen, St. Christoph, 3906 Saas-Fee

VERKAUFE ALMAN
Atari 130XE + Floppy 1050 + Drucker
+ Monitor + Software (Textverarts, Turbo-Basic, Solela...) + Literatur für nur
VB 1490,— DM. Tel. 07071/52822

*** ÖSTERREICH ***
Verkaufe billig Atari 800XL + Drucker +
Mattefel + Software + Böcher: Viv. für
Österreich 0043 - 7722/2609

Wegen Systemaufgabe 24 Module VB 480,--- DM 150 orig. Disk VB 300,--800XL + Floppy, Matalel, Voicebox, Trakhall, Joystok, Druckerinterl., Software, Bücher, Alles VB. Tel. 0201/789761

Happy 150 + 71 Software 149,— DM, 130XE 192 K 99,— DM, 256 K RAM-Bauarleitung für 800XL 49,— DM fertig 279,— DM Oldrunner XI/XE 39, 0721/212773 öffers probleren.

Doubler Card + 7 0 Software 149,— DM OSS switching Cartridges für Action, Mac, Basic XL, 49,— DM, 258 K RAM für XL, Plan 49,— DM, 130XE 192 K, 022, 4971404

Atari 800 + Sibo Mon. + Basic + Disc 1050 VB 500;— + Software VB. Digitalmicro + Software VB. Cass 1050 + 6 Kass. 100;— Evd. mehr Kass. VB. Tel. 0201/789781 ab 16 Utv

Suche Softwere für Atari 800XL (Disk), Spiele und Anwendungsprogramme Listen an H.-J. Neuhaus, Grasiltzerstr 9, 4850 Gelsenkirchen

> 800XI. Suche Software auf Kassette Listen an Gerald Krauser Rotweg 8, 8721 Poppenhausen

Atan 600XL und 1010 Recorder, Module Donkey Kong und Pitstop, Handbuch, Alles gut Erheiten und Originaherpackt. Nur 169.— DM. Paum Mainz, Tel. 083-1 33-330.

Verkaufe Atari-Drucker 1029, Top-Zustand, 3/4 Jahr all, wenig gebrascht, originalverpackt, VB. 350,— DM Atari 800, 48 K + Basic + NTSC + Disk 810 mit Happy-Archiverchip zu verkaufen, VB 650, - DM. Tel. 02855/3383, ab 17.30 Uhr

800XI, m. Oldrunner + 810 Diskstaf, + Zubeh, (Joyst, Drehr, Bücher Disks, Mod.) 400,— DM. Star Texter 40,— DM. 850 Interface + Druckerkabel 250,— DM. Kurt Schönl, 08721 4478

# ★ # Österreich # # #

Suche dringend günstige Softwere auf Kassette für Atan 800XL Listen bitte an Edengraber Edgar, Algen 102, A-5351 Algen-Vogihub

CLUB - CLUB - CLUB - CLUB - CLUB Der wehre Alari-Club Infos von Michsel Buhl Paristr 59, 6100 Dermstadt CLUB - CLUB - CLUB - CLUB - CLUB

Vertraufe Original-Software und Bücher für 800XL (De Re Atert, Ateri-Assembler, Mac/65, Keiser...) 10 gebrauchte Disketten = 20,- DM. Tel. 0202/432082 - ab 17 Tibe.

Floppy 1050 mit Happy, High-Chip, Lichtschrankenumgehung + Sector-Killer und 10 DOS-Disketten für VB 750.— DM ebzugeben. Telefon 0202/432082 – ab 17 Uhr

# ATARI ST

Neue Komplettanlage y Prvst Atari 520ST+ 2500,-- DM 02203,46266 ab 16 h

Wo sind sie geblieben? Gibt's denn keine faten Jungs auf dem ST? Wenn doch dann: 02043/55700

Verkaufe wegen Systemwechsel orig. Software: PRINTMASTER 70,— DM; ST-MANAGER/TEXT 150,— DM; M. Tillmanns, Postfack: 111073, 5650 Solingeri 11

# Atari ST 1040 Tauschpertner & gesucht? Bitts sandet eure Liste an: A. Lont, Geuzenkade 76-3h, 1056 Ameterdam / Holland, Tel. 020/831133 (Für

# ATARI-Computer / Von uns bekommen Sie Soft & Hardware



# Injy50ft

100 EE

in (e)









# SUPERANGEBOT DES MONATS!!!

GHOSTS'N GOBLINS 29,90 39,90

für C 64, SCHNEIDER, SPECTRUM

#### C 64 HITLISTE Ülsk CHESTS'N COULINS 29.98 39.98 MISS BAMEMAKEN ILENT EFRINES DESCRIPTION AND PROPERTY. 12.00 42.00 MAY OF THE TIGER 39.60 49.60 RIDEN DENET 15.00 49.00 MINING BY THE WEST COMMITTEE 59,90 P\$1 5 THABING 37,00 47,00 REST VIEW ACTURA 95.00 BOLF CUNSTR. SET 45.00 85.00 FAMILIARIT \$7,00 47,00 20003 32.80 45.00 SHOGUN 37,00 47,80 MEXILS 38,00 23 100til 37,50 47,90 MISSION ELEVATOR 29 no. 49 80 WHITE CUP CARRESTAL 39.80 49.80

AKTERIKATE REALITY

LAW DE THE WEST

INTERNATIONAL KARATE 32.00

SPINOIZZY

SPECTRUM HITLIST	E
BONN JACK	20.00
TRU CETI	36,00
ART STUDIO	48,00
SUPERCHESS 3.5	39.80
SCHIZZOFRENIA	33,00
ELITE	65.08
THE AR KIRING FIR	32,08
GATWAR	25,08
WINTERCAMES	18.00
WAY OF THE TIGER	36,08
SAMANTHA FOX STRIPPOREN	39.00
CLADIATOR	35,08
MOVIE	33,86
MEBELL PLANET	35.50
SREEN BERET	33,88
AMAZON WOMEN	20,00
<b>SASOTEUR</b>	35,00
TRIMANAWK	39,08
TWIRTEN	35,00
COMBAT LYNX	29,80
INFO JAMA	35,00

SCHNEIDER HI	LIST	E
	Kass.	Blak.
MAAL MACK	32,00	45.00
GREEN RESET	35.80	45,80
MOVIE	35,80	45,80
BATBAN	35.00	45,00
CRAFTON & THICK	39,00	49.00
FAMILIERT	35,00	45,00
- <b>F</b> -	35,00	45,00
ELITE	55,00	85,80
CHOSTS IN SOCIALS	29,90	39,90
TOMAHAWK	34,00	49,80
MARIT CITY CYTHICANT	39,80	49,80
HANSE	39,00	59,86
EQUIRUX	35.00	45,88
LEADERDOARD	39.00	46.80
KURNE FU MASTER	35,00	45,00
EDEN BLUES	30,00	40.00
WAT OF THE TIGER	35,00	45,80
HEAVY ON THE BLACK	39,60	49,80
GRAFIG-ADVENTURE-		
CREATOR		58,00
\$10000		48,88
TURBO ESPECT	35,00	45.00
MERLYN (NOPHERPRORE.)	39,00	-

7

B

M

K

0

416684

# JOYSOFT SCHLAGZEILEN

- * ÜBER 1000 VERSCHIEDENE PROGRAMM-KASSETTEN + -DISKETTEN
- ★ C 64, SCHNEIDER, SPECTRUM, C 16, MSX, ATARI, 800XL, ATARI 520\$T, IBM, AMIGA, QL
- * ZUBEHÖR
- * FACHKUNDIGE BERATUNG
- * KOSTENLOSE PREISLISTE
- * KATALOG MIT SPIELBESCHREIBUNGEN 2,- DM
- * I SUPERANGEBOT JEDEN MONAT
- * SCHNELLE LIEFERUNG

39.00 49.00

19.00 49.00

39.80 49.80

17,00 47,00

- * OUTER SERVICE
- * TOPAKTUELLE PROGRAMME

Versandadresse. 4000 Düsseldorf 1 Humboldstr 84 Adresse: 5000 Köln 41 (Uni-Nähe) Berrenrahter Str. 159

# JANN DATENTECHNIK



#### Prologic-DOS

mocht thre Floppy 1541 bis zu 35mal schneller und somit zur derzeit weltweit schnellsten Floppy für ihren C 64



Pentagia-DOS 1

Problem of the pertagent for 1 Propose 154" som Bernato an C 64-5954 tom. 128-er at 8-4er Modals and design of the pentagent for 1 Propose 154" som Bernato an C 64-5954 tom. 128-er at 8-4er Modals of the pentagent format for 128-er in 128-er in 128-er Modals of the pentagent format for the pentagent f

### C 64 ain (EEE-488-(IEC-)Interface

des wirklich professionell funktioniert?

des wirkliche perfection in der Verschliche perfection in der Verschliche in der Verschli

har Kernse POM zum Bernso son C. 128 m. 128et Moose van Empey und Bedemangserkklang ekdye denned van IEEE 486 til soww Pristops OOS at wolgen. Bitte erfregen die unsere Kombin e fur IEEE 486 til 4.

# Kalassin Augusto Sir. 13, 1800 BERLIN 42, Tol. (8:38) 7:5258:11+7:825878

Bistributorent Osterwich A-1150 Wholi Tel. 02:22/47-42:50

Katalog gegan DM 3,— in Briefmarken, Preise inkl. Worth Versand per VN oder NN



# DATEN-FERN-ÜBERTRAGUNG

C 64 128er RESCO SEW MODEM



Datas bendagán Sie arrest RESCO C 64-Modern

aur DM 138,-

Disab benditigen Ste armer FESCU C 04-WOODET

In the Proprietation * C 64-SA 4.78.9 500 Baset Velà Neibolugies (FRESIONA Announce V21 beutsche Norm Wilhinutomatik, autom Putermehrte (Malboubernati)

Datu presente Schnweis in englaten Voll meruigseetsuurt. Abruhrunnernapsiicher Daten und Programmitiernagung, spötiernis lasik.

TCTAL TELECOMMUNICATORIS (SW64E)

— Wie other — piscon engenismismich van der Wilhelteleutscholung. Wilhelt polanger in, bis die Verbindung herspeetsuur ist, (SW64D)

Wolfern Ste Ihre degenis MALBOX 7 Fosse Problem mit den RESCO-Modern und dem Malbourgramme 44-Sylvag (V4.0).

Seite Apmityrables Malbourgramme 40-den C6-84. Libet mit bis zu 4 Fingsy. Publik oder Norsuchlik Bertrieb. Februarbung und

Percentang user
White-was review Moderne and PSS23C Answelluit (BRA/APPLE) in a Software) for after spinggen Computer
Alle Moderne momenters dans terresidentechtiche Genetizigung. Withdeweilingen einstesofer
Bestlefungen per Telefon oder schriftlich. Soernebestefer erheiten Sonderprises.
Zahlung ber Nitr door Vorsusscheich + DM @



Hessenbechstr 35 D-8900 Augsburg Tex 0821 524033

Fex 0821/524034 Maibox 08 21/52 40 35 Tx 53 776 resco d

#### C 64 **COMMODORE 128** ATARI 520

NEUE PREISE III	NEUE PRODUKTE !!!	MEUE PREISE !!!
NEUI	SpeedDos 84+, schaftber	199,50 DM
Des Superbetrieberyeis Prais /SpeedDos + Un	im für den C 84 Sie sparen jetzt 130 E nschelter). Alti 6 Monater Garantie uf	Migegenüber dem alten ut Kundenservice
MENU	SpandOos 128+	199,50 DM
Alle hetennien Speedi	Dos-Funktionen für den C 128 im 64	Br-Modus bis zu 10mel

schriefer mit der 1541 arbeiten Update 128+ 30.00 DM SpeedDos zweites Lautwerk HARLING DWG FCopy III, Koplerprogramm für SpeedDos \$9.00 DM

Centroniceadapter le Anachadi für jaden Centronicadrucker für SpeedDos. Direkt anschi SpeedDos RS232 98,50 DM NEUL SpeedDos Expert 199,50 DM NEW 94,80 DM TED-ASS, Profi-Assemblersystem Contronicandecter ATARI 520

ELEKTRONIK SERVICE Christoph Dichte

Fährstraße 33 - 2212 Brunsbuttel - Telefon (04652) 87002

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

Suche Kontekte, neueste Software und was sonst noch so da isti! Bitte keine Listen1 (Kleiner Mullernerl) Phone 02043/55700 HI Athor, Boss, Conen usw. (Volker)

Vertaule Brataccas (Original) für s/w und Wunsch mit Lösung, Tel. 02734/2956 Ggl Tausch gg. The Pawne möglich:

Atar! St Gebe verschiedene St-Prg's ab. C-Compiler GST sowie Textprogrammuva. Info 80 Pf. Udo Salmann, am Ringolen 2, 4030 Ratingen 4

Verkaufe: Atari 520ST, Floppy SF 354, Monitor SM 124, 27 Disketten mit Software u. 3 Data Becker Bücher Preis VB. Tel 05225 2474

Suche dringend Monitor für ST (Mono od. Color) sowie Handbuch, Schattpl. Li-terat , Software, Aku koppler, Drucker od Komplettsystem Hartmut Müller, Tel. 0711/762064

VERKAUFE: Akustikkoppler + V.24 Ke bet + Netzgerat, SF 314 , Diskbox 31/2 Zoll: Gestell I, ST; sowie ST und C + Assembler Bücher Preis VS auch einzeln cal 07129/2292

wertig) zu verkaufen. VB 800.-- DM Tel. 05442/1627 (ab 18 Uhr) *****

XX ATARI ST XX Original SM Kunden / Lager / Rechn. für verlosufen. W. Amelung. Zehiendorfer Str. 11, 2054 Geeathacht

Suche Metrixdrucker, prelegünst. mit Centronics Schnittst

Suche Pascal für Atmi 520ST. Tel. 04946/8153 Hainer Bunjes W. Kanaletr 54, 285? Hessel ab 14 h

Suche dringend Kontakt zu vielen Atari ST-Sesitzern, Tausche Prgr. (Spiele). Tauschliste an V Loka, Duisburger Str 72, 4030 Ratingen 4

ATARI ST ATARI ST

Verteaute BRATACCAS for ATARI ST (Original-Diak + Anleitung + Poster) for nut 80 — DM + NN bei J Wassermann. 07361.35600, Schlehenweg 12. 7080

Terminalprogramm, Vokabelorg, f Atan ST: Date/übertragung von C-64 auf ST in-fos und Demos. C. Jacobi. Roermonder Bahn 95, 5144 Wegberg 3, 02436.425

ATARI ST

Jürgen Knopp, Tel. 07264/6934 ******

Verk, Ateri 520ST + Betriebssystem im ROM1 + Textornat ST + Detarnat ST + 2x Floppy SF 314 + Software, Neupreis DM 4491.— for DM 321 07231.41436 nach 19 Uhr 3200.--

ich auche noch immer Software für den 520ST+, z.B. C-Compiler aber auch gute

Walter Sommeroruber Mittelachiw 8, A-4840 Vocklabruck

Netter FREAK sucht Anschluss an nette Freaks im Raume

STUTTGARTII andere dürfen sich auch noch melden. Ruft en. 02043/55700 (VOLKER)

ATARI ST XX ATARI ST XX ATARI ST Vertuute DEGAS für nur 60,- DML Tel. 089/988324

SF 314 zu vertrauten, außerdem Erfahrungsaustausch, 05403/5006 o. 1875

Atari ST verk, lolgende Originale: Flight Simulator von Michtron, Millipeda, Starrider + lest not leest. Starglider. Volker Bellendorf, Tunnelstr. 101, D-4390 Gladbeck, Tel. 02043/55700

8F 314 4 Mo. alt 720 KB doppelseitig 650,— DM 650,— DM 650,— DM Manfred Kernp, Tel. 0214/47748 SF 314 SE 314

Suche Kontakt zu Alari ST Besitzern im Raum Nord-Hessen and the second Heiko Donner Mozartstr 3,

3500 Kassel, Tel. 0581/21178 Atari SF 354 Diskettenstation für Atari ST,

(500 KB unformatient, 360 KB forma-tient), guter Zustand, wenig benutzt, Umständehalber abzugeben für 400,- DM, 02305-75234

Vertraute Atari 520ST mit ROM's + Floppy SF 354 + Monitor SM 124 + Maus + 4 Bücher und Software zu 2000,- DM. 1A Qualität. Ab 19 Uhr anrufen! Tet 06353/2389 (Raum DÜW)

Suche Partner zwecks Erstellung eines gemeinsamen Spiele Progs. In Assembler Raum FF/M MTK bin Schüler, habe auch achon 1 Prog. veröffentlicht, Tol. 069/311188

ST ST ST SOFTWARE u Erfahrungsaustausch Tet 05403.5006 **1875** ST इर डा 81

ATARI SHEET Sandiger sucht Sündige (R)

zum Sundigen in ST Soft 7

Tel. 02206 4844 ep 18 Uhr

Atari ST Wer hat Interesse, im Raum Mz/WVFFM utw., Club zu Gründen? Kontakt 06131/220372, Fr. - So. *****

**** ATARIST **** Suche Kontakt zu ST-Beeitzern zw. Erfahrungs und Softwaretsusch J Wirth, Weintorstr 17 65 Mainz Tel. Weintorstr 17 65 k 06131 235629 (Fr. — So.)

> ATARI ST Suche: Software ab 18 Uhr 07556/8184

ATARI 520ST+ BIETE 520ST+ / MAUS / SM 124 / SF 314 Mit div. Software und Literaturi 4 MONATE ALT M Anrulen, 08341/80886

Verkaufer Floppy SF 354 für alle Alari ST's geeignet # mir DM 350,- St. Ortmann, Tel. 06152/6888

Suche ATARI 260ST + SF 354 + Maus für ± 1400,— DM ± ± 1400,— DM ± ±

Tauache Software für Atari ST Wer hat Inremoved by their holding than a real fresh of die neuesten Programme. Marious Lühe, Moselstr 17 c, 6086 Riedstadt 1

Verkaule Atari 250 ST mil 1 MB RAM 2x 1 MB Floppies, Meus, Sw-Monitor mit Public-Domain-Software, TOS, GEM, BA-SIC, Logo, Alles neu nur 2750,-- DM Bei Guido Stapel, 05205-3840

Tausche Software für Atan ST. Habe immer die neuesten Programme. Markus Lühe, Moseistr 17 c, 6086 Riedstadt 1, Tel 06158 5808 ATARI ST

ATARI ST Software/Erfahrungsaustausch

# Private Kleinanzeigen

Verkaufe meine belden Original-Programme *GSTC-COMPILER* 200,-DM) und «TYPESETTER ST» (VB 80,- DM). Tel. 0931/76956

*******

Biete MwSt Programm und ein kaufmännisches Programm ca. (35 KB) Näheres unter 0231/810748 ab 19 Uhr bis 23 Uhr

ST-Kontekte gesucht in und um Dort-mund. Tel. 0231/457811

#### **ST SOFT 1?** 18 - 23 Uhr 07656/8184

- * ATARI ST * WANTED * ATARI ST *
- Suche Software eller Art F Brandle, Pialenstr 6
- ± 8000 München 2, 🕿 089/778728 ★
- * 11 ST ## ST ** ST ## ST 11 *

Achtung!!

Verk. Atari 260ST 1 MByte + Floppy SF 314 + Monitor SM 124 + Maus + Softw Alles 1 Monat alt für VB 2600,— DM. Klaus Freibeuler, Tel. 0221/707151

#### ATARI ST

Suche Software aller Arts M. Vontobel, Gladbachstr 120. CH-8044 Zürich

Achtung Atari ST Besitzer! Verkaufe folgende Original-Software. Degas für nur 90,-- DM, C-Lotto für 40.- DM. Tel. 02721 2432

Software for Ateri ST New titles like starraiders, dbman, etc. phone or write us. Holland, 020/951300 or R. Lauppe, Bomenrijk 73, 112 EM Diemen - Holland

Atari 260 ST Verkaufe Atari ST (512 KB) + Maus + Floppy SF 354 + Monitor SM 124 + Dis-Umständehalber m. Gar Tel. 0911/608159 Ab 20 Uhr

520ST+ + Monitor + 500 MB Laufwerk durch Sammelbestellung 2298,- DM 3% Zoll Disketten Stück 5,50 DM. Patrick Nölle, 0221/766537, Xantener 126 5 K 41

- WATCHING FOR ST SOFT (+ AMIGA)

Write to: Haut, Hauptstr 12, D-7772 Mühlhofen 3 or PHONE: 060 - 7556/6164 0049 - 7556/8164 Austria. Switzerland... France..... 0049 - 7556/6184 09549 - 7556/6184 00949 - 7558/8184 Norway..... 01149 - 7556UR184

Ateri ST-User Aufgepaßt Schaut mel in die gewerbl. Anz. zu Superpreisen bei VCS Vollmmmersweller 2, 8749 Freckeleid = 5

Floopy SF 314 für DM 630,-- zu verkaufen. Suche außerdem Kont. zu ST-Besitzem zwecks Erlahr- und Softwatsusch. Ruft an: 06131/235629

Verkaufe, Atari 280 ST, 1 MB, SF 314, SM 124, 20 Disketten, Literatur, VB 2400,-- DM, 0921/97667 von 17 - 21 h

Schüler aucht Kontakte zu ..... ---anderen ST-Usem im Raum Köin 🔳 Schreibt an: Jürgen Westheide 
Sahnstr 173, 5 Köin 40

ST 260/520+ Österreich Wir suchen andere ST-Besitzer
 zwecks ideen- und Prog tausch.

Info Thomas Stoklasek F, Koning. 43, A-2384 Breitenfurt Ateri ST: Original HACKER! nagetneu, nur 65,- DM oder Tausch geg. andere Spiele (Time-Bandit) Sundog o. 8.) ■ au8erdem Public-Domain-Prg.

ринд AUSTRIA / BRD 

Biete Public Domain Software für Ateri ST u.a. Forth, Neochrome, Copyall, Tel. 0228/653749, Reiner Wald

Verkaufe — Floppy SF 354 — Geeignet für alle Atari ST3tti Für nur DM 300,—tti Melden bei: Thomas Heynk, Tel. 0231/751850 oder 02861/62882

Verkaute cawonnenen und noch original verpackten Video Digitizer für ST (Nau-preis 600,— DM). Angebote unter 089.469268 ab 14 h.

Verkaufe Sophie - Der Debugger Effi-zientund echnell Preie nur 50,—DM. Info gegen Freiumschlag von M. Jung, 48 Bielefeld 11, Hermelinweg 32, Tel. Bielefeld 11, Hermelinweg 32, 05205/7887

Hallo STTer Suche, teusche, keufe Softwarel Sofort bei mit meiden! (Holger Walbrösel, Nal-28, 5308 Rheinbach, Q2226, 3118 OK?

# **□COMMODORE**

Suche guterhaltenen 1541. Preis Verhandlungsbasis, bis 350,-DM. Angebote an Andreas Striebe, Hammerweg 5 3530 Warburg 2, Tel. 05664/21568

Hey C 64-Freaks Suche Tauschpartner (Disk) Habe neueste Games, Schreibt en: P. Schott, Lüchower Str. 77 3138 Dannenberg, Tel. 05861/4337

**AMIGA** ich auche Kontakt zu enderen Amiga-Freaksi Tel. 02541/2874 — Außerdem verkeufe ich kompt. Jahrgang 85 von Happy-Computer!

■ ★★ C 16/C 118 ★★■
Suche Software für C 16/C 116 nur euf Disk. Angebote en: Dieter Schimmelpfennig. Eggeweg 2, 4905 Spenge

Suche Software auf Disk, für C 84 Schickt Eure Listen an DETLEF BRAUN, 4800 Bielefeld 1, Lemeweberstr 6 ★ Garantieri Bückantwort ★

EPROMS für C 64/128 mit ihren Programmen, Info. C Jecobi, Roehrmon-der Bahn 95, 6144 Wegberg 3, Tel 02438/425

- Suche Anleitung für Star Texter 4.0
- Suche Tauschpartner Nur Disk.
- Faich Alexander, Gries 464, A-6580 St. Anton.
- Greetings to Dr. Mabuse II

** Achtung ***
Suche Floppy 1541 (dringend), gut erhalten und nicht so teuer, etwa 150 DM. M. Müller 05155/1761, Emmerthal 1

Österreich MPS 802 neuwertig! Inkt. Papier und Farbband nur ÓS 4000 Martin Beuer, Ufergasse 1/7/30, A-3500 Krems, Tel. 02732/5823

Verkeufe Original-Winter Games, Hyper Sports, Rambo, Rocky Horror Show! Nur Tape! Tel. 0511/483390 (bei Thomas meiden)



# Bewährte Fachbücher für den Commodore

Maschinenorlentierte C 64-Programmierung Butterfield's Lehrbuch der Maschinen- und Assemblersprache für alle Commodore-Computer.

Von Jim Butterfield, Coedition Carl Hanser Verlag/Prentice-Hall International, 290 Seiten, 1985, Kartoniert 48,-DM ISBN 3-446-14378-5

Kwiatkowski

Textverarbeitung auf dem Commodore 64 Eine leicht verständliche Einführung mit Programmbeispielen.

Von Dr. Josef Kwiatkowski, Herne. 156 Selten. 1985. Kartoniert 28.- DM ISBN 3-446-14154-5

Onnsko

Der Commodore 64 Für Hobby, Schule und Beruf.

Von Tim Onosko, Coedition Carl Hanser Verlag/Prentice-Hall International, 356 Seiten, 1984. Kartoniert 48,- DM ISBN 3-446-14073-5

Stephenson

Denksport auf dem Commodore 64 Logik, Strategie, Mathematik.

Von John W Stephenson und Softsync, Inc. Coedition Carl Hanser Verlag/Prentice-Hall International, 213 Seiten, 43 Programme, 1985. Kartoniert 29,80 DM. ISBN 3-446-14333-5

C	oupon:
lch b	esteke uber die Buchhandlung
	Expl. Butterfield, C 64-Programmlarung, 48 DM
	Expl. Kwiatkowski, <b>Textvararbeitung C 64,</b> 28,-DN
	Expl. Onosko, Commodore 84, 48,- DM
	Expl. Stephenson, <b>Denksport C 64, 29,80</b> DM
Name	
\$1raß	
PLZ/C	Ort
Detur	п
Jnter	schdit
	i Hanser Verlag, 8000 München 80

# (Van

# Pascal Software Atari XL/XE

kvan pascal für die XL/XE Serie ......... DM 298,-

tree assert ist ein mit DOS 2.5 arbeitender Compiler für die Atari-XL/XE-Serie. Es umfaßt den vollen Jensen-Wirth Standard und eignet sich für den Anfänger genauso wie für den fortgeschrittenen Programmierer Es ist blitzschnell und hat folgende Eigenschaften:

★ 6502 Maschinencode Compiler erlaubt das Einbinden von Assemblersource ★ Bildschirmeditor ★ Stringbefehle * Atari-Grafik und Soundunterstützung * Source Code Linking, Chaining und Random-Files * 13stellige Floatingpoint-Genauigkeit * Mit Tutorial/Referenzunter-

tyan percal wird auf einer ungeschützten Single Density Diskette geliefert und benötigt nur 48 K Speicherplatz und ein Laufwerk.

Ivan sescel für Ihren Atari Computer bei Ihrem Fachhändler oder direkt von uns.

Compy-Shop, Gneisenaustr. 29 4330 Mülheim/Ruhr, 02 08/4971 69

Händleranfragen: Witt Datentechnik, Am Denkmal 8 4802 Halle/Westfalen, 05201/4008

REX INH. ANDREAS KÖNIG DATEMTECHNIK

STRESEMANNSTR. 11 TEL. 02331/32734-5 + 16979, TLX. 823401

Alles für den C 64/128

DIA GOLIATH-KARTE 16/ C 84/128

Beet-Nr 9800 Fertiggerät

DER GOLIATH-EPROMER

5800 HAGEN 1

- brennt stast- alles, was ihm in den
- brennt 1 KB in 1 Sekunda
- 3 prg. Algorhythmen zur Auswehl Einsteckleiste für Steckmodule zum direkten Einlesen

256-K-Epromkarte der Superlative

256-K-Epitoerikariu deel suspeniative per atmosty Pfeideft univer deen Neutremanyatorien Seine Speutremapas situ cumrent de ener Desarte. Echie 286 K syld 1000 dynamical Casa, achimen die Menoreali well er deen dielege under freight en deen dielege deen dielege en dielege en dielege deen dielege en dielege

Day MODULLMA PLAGER APPROPRIES ALCAMAN BANK DEM Manufementary operation previously und audithic au machan

Beautier die sonnen 256 Programme mit 1 H. auf die Karte specieum oder aller auch 1 Programm mit 250 HT.

Secretarior Secretario II have Stockposte for in 8-16 odde. 32 in coor messer groups for 2764 77128 oder 27256. Nature in secretario perioden secretario.

y angunayé anolog draw an Modalbott Dia deutsche anylyning ab auteur lepterrape Ein Eingrit in dan anylyning ab auteurscheb Dackurit blant an evil Garan

gitang harafes Europetorner inti Shecket, also cs. 100 100 mm Fuller com Abeliutoen der Karle venden mitgelie

Deshar Spitzerworter et N. Desharter od einte estalare Best-leatung zus urrennen Heuste. Er betend alle Eprovis. 2710 bis 27256 abwie die CMIGS-Epromis, residnie prisionisatione sind. Die Programmentgemungsin von 2.5.21.25 voll. and aprivingegebesent. Desharter eine Bestellig direkt offine jeden Zutatz sin-Desharter.

- Recurring
  Komfortable Software auf Debete
  euf Wursich die Software auf Debete
  euf Wursich die Software auf Euro
  10sektigs deutsche Beschreibung
  Dalentstell von Eproma
  ern Lieutsprom zum Besten.

- 9038 Baseatz wiree Texturi-orchell 1034 Bessetz will Texturi-rected 951 Fertiggerit ahne Texturi-orchel ahne Delik 1035 Fertiggerit mit Texturi-orchel will Deliku will 1030 Api Warnoch Sedern vir die Boffen, will Ed 1037 Eterlijke Refern vir die Boffen will Seder

VERSANC: REX-DATENTECHNIK-HAGEN

Andrees König Stresemennetrabe 11 5800 HAGEN 1 Teleson 02331-16979 + 32734 Teles 623401 Pustgrahanta Oortmand Andrees König 16873-467

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

MERCHANIC Verkaufe * Software * Bücher * Hardware * Liste beit Heiko Buhr, 14, Vel des Ro-

mains L 8149 Bridet/Lux Kaute

Suche Anleitungen aller Art, vorwiegend Grafik: Mel- und Arwenderprogramme. Zahle gut, Meldet Euch bei: J. Kwikert. Romanusweg 1, 4780 Lippetedt-4, Tel. 02941/8796

Software * 4mal im Jahr Zeitschrift * Brital im Jahr Dick-Magazin u.v.m. Heka Kariheinz Herpel, Pfalzpielz 12, 6800 Mannhelm, Liste anfordem!

Verkaufe C 84 + 1541, 6 Mon. at + 50 Disketten + original Eife, Eidolon. Snyfox + Diskettenbox 1A VB. Tel 09187/1230

Suche Floppy 1541 zu meinem € 16 ≤250 DM, außerdem 64/32 KB-Games. Konstantin Breuchs, 08131/601137 (eb

■ ★ Commodore 128, 64-Tausch ★■ Tausche Software, nur Disk!! Schickt eure Liste an: Buchner Philipp, Elisenstr 72, A-1236 Wien, Österreich, oder Tel. 0222/BB6340

Tausch u. Verkauf von C 64-Spielen, u. n. Desseri Fox, Time Tunnel, Zolda Kennedv. A. uvu. ab 20,-- DM. Suche noch Floppy bis 200,- DM. Lists an/von R. Kreutzer, Tel. 02151/470124 ab 17 Ulty

Verk, VC 20 + Datasette + Joystick + 30 Spiele auf Kassette + Einsteckmodul + Literatur gegen Meistgebot ± # # # Suche günstig C 84 + 1541 (auch defeld) Tel. 09194/9402

Österreich: C 128, Floppy 1570, Drucker Selkosha 1000, Monitor Philips (mo-nochr mit 40.80 Umsch.), 2 Boxen mit Ober 100 Disketten, 3 Bücher, etc., komplett 20000 65. Tet. 02782/4390

■ Verkaufe ★ ★ ★ Gommodore 1541 ■ und HIGH SCREEN TV-Tuner Meistbie-tende Angebotel Beide neu! An Martin Wilfert, Naltaeratz 8, 8685 Schauenstein

Suche für C 64 intakt. Floopy 1541 bis DM 150,- Sportspiele u. Sprachen. Angebote an G. Höhle, Gertenstr. B, 8251 Holzheim, Tel: 06432.4661

ANIGA Software, Ertahrungen, Flandware, Suche Kontakt zu anderen Usern, Michael Wege, Bienenweg 2 8240 Schöna. Tei 08652/62911

CBM 128 M CBM 128 M CBM 128 Wegen Computeraufgabe gebe meinen. C 128 sowie meine ges. Software billig ah. Ca. 3000 Superspiele/Programma Auch einziele, Liste kosteni. Schreibt an H. Gunkles, Postfach 10224 Fet. 592941 in Duisburg 11

Verkaule Orig., z. B. Zork 3 (12):Mask o, L Sun (35):Deja-Vu (35) Master o. t. Lamps (15) und andere. * * Suche auch Orig-Spiele! * Tel. **** 06104/5640 ****

Original-Software für C 64: Castle of Te ror; Flight Simulator II; Tazz. NP ca. 250 DM; VP nur 150 DM VHB 06736, 430. Andreas Weber, 6509 Offenheim

Verkaufe die Komplettausgabe von 64'er-Zeltschrift (4/84-5/86) sowie einige Happy-Computer Tel. 09321/35844

* * * Halio Computerfraunde * * *
Wir suchen überall Mitglieder u. Freunde for C84 + C128 Info vom: PRINT Heimcomputerverein, Postfach 24, A-5015 Salzburg

Kaude deleide Commodore-Gerâte Rechner — Floppies — Drucker * * Zahia bis 150 — DM * * * Tel. 0581 583455 v. 10—20 Uhr

***** Amigal *****
Suche Kontekt zu weiteren Anwendem und Software!

Michael Goedecke, Hafenstr 19, 3301

Habe Supergames wie Mord an Bord. Suche LOT Rings und Lösung zu Borrowed Time. Liste an Christian Spreitz, Auf dem Dreische 28, 4900 Herford

Suche C 64-Software Verticule 602 (Print-Shop-fahig). Vertoute C 64-Anlage (Speed-Dos). Preise VB. Annufe ab 20 Uhr - 0209/32177

Verk orig Gemes (Rape). BMX-Racer Hexenic, Wintergames, Summerg, II, Jumpmen. Input 64 10/85-5/86 Alles zusammen 60,—, aber Hexenic, Wintergames such einzeln. Tel. 08704/1255

Biete COMMODORE PC 1280 + Sanyo Dets Displey + Seriell RGM-Umach. zu guter Letzt 5 Monsie Gerantie. Und für nur VB 1800 .- DM Tel D228, 7102 ab 17 30 Uhr

Suche AMICA Software Tel 09318/70844

-----Vertaute Drucker MPS 802 neuwertig

Tal. 06106/75217 ab 18.00 Uhr Hallo, C 64 Freeks Male Suche und tausche Software für C 64

(nur Tape). Liste an Joechim Horn, Bech 5, 5378 BUhelm-Freilingen

Gebe auf: 128'er Software zu verkaufen, sonst nicht zu bekommen, de Copyright bei mir info gegen Rückporta bei CC-AC-S100 AAchen, Mittelstr 13, 0241/ 13947

* Searching for Contact with C 128. Wer form mir helten. Suche PRG's für C 128. Schreibt bitte an Ralph Hummel 7447 Aichtal, Brunnenstr 40 Thanks for help

Verkaute C 116 + Basicbuch, Data Becker-Buch, ca. 3 Monate alt für 100 DM Für Selbstabholer im Stuttgarter Raum. Weitere Intos. 0711/254935

■ ★ VERICAUFE ★ Commodore 1531 und HIGH SCREEN TV-Tuner Angebote an, Martin Wiferl, Natlace Str 8, 8685 Schauenstein

Suche Fehrenheit 451. Enigma Force; Shadow Fire Rock'n Wrestle (Disk) Hebe G. I Joe: Summer Games I+II; Winter Games (Disk)

Verteurle C 64 und Floppy 1541 für 600 - SFr inid Handbücher und Verbintenstr 2 CH-8134 Adliewii, Tel. 01 7108652

Verk C 84 + Floppy + Monitor + MPS 801 + Disketten + Lightpen + S-B + billig. Käufer im Raum München Tel. 08142/13245 von 15-17 Uhr 11billig11

Verk C 64 + MPS 802 + Competition-Pro + Top-Spiele, z B. Koronis-Rift, Flight II. Elite + Detasette ■ VB 1000 DM ■ nuch VC 20-Spiele + Happy-Comp. Tel. 040/782533. Andreas Weber

VC 20 + Deterate + Jovatick + Spiele + Bücher VB 190,- DM Tel. 07158:25852

# Private Kleinanzeigen

Suche Tauschpartner C 84. Habe gute Gemes Revs, Never End usw. Suche elles, was gut ist.

Listen an. Frei Andi, Haus 114, 8153 Weyam (Disk). Tel. 08063/246

AMIGA NEU I 3898.— + Mon. Floppy Maus Prgs. + Vollgarantie 06131/87672

SANYO CD 3195C Farbmonitor & Anschiußkabel sowie NASHUA MD-2D-Disketten zu verkaufen. Jürgen Jacoby, Stablostr 4, 5563 Kröv, Tel. 06541/9676 ab 19.00 Uhr

Suche Software für meinen C 64 (Tape od. Disk). Schlickt Eure Listen mit Preisvorst. en. Richard. Weichselbaumer Ahomstr 8, 8899 Thierham

THE Commodore PC 128 D THE mit viesen Spielen zu verkaufen. Preis: VB 1500 DM Te. 089-3001354

#### 

Halic Computer-Fans
Verkaufe Commodore 1280 mit 3 Monate Garantie + 100 Disks. Ruft sofort an.
Verkauf an Meistbietenden:
Tel. 08444/530

PC 1280 wegen Systemwechesel für 1700,—VB abzugsben (inkl. Monitor, Literatur usw.) 08106,32768 ab 18 Uhr

**** AMIGA ****
Software, Erfahrungen & Hardware (evt.
Club). Michael Wege, Bienemweg 2,
6240 Schöneu, 08652/62911 (16-23h)

Suche Commodore Floppy 1541 Zahle für gut erheltenen Floppy bis zu 270 DM. Angebote an: Michael Rohm, Rurstr. 8c, 5000 Kölin 41, Tel. 0221/419920

■ ■ C 128 Club International ■ ■ Dorstenerstr 31, 4350 Recklinghausen. Kostenlose Mitgliedschaft und aktuelle Clubzeitschrift. Wenn's geht, Rückporto beilegen.

Achtung!! CP/M für CBM 128 Super CP/M Progr spezies für den Commodore 128 zugeschritten. Sprachen und andere sehr gute Programme. Lister kostent. Wegen Systemaufgabe verschenke ich sie fast. P. Kretschmann, Postfach 110224, 4100 Duisburg 11

Schüler aucht SPEDDOS+ oder PROLO-GICDOS oder DOLPHINDOS für 80,— DM. Tel. 08133/6851

Suche TauschpartnerIII Habe aktueliste US-u. GB-Software 1 x Ruftschnettanu. verlangt Michael, 0871/67316III

Verkaufe Atari 2600 mit 2 J. u. 11 Modufen für nur 200 DM. Alles ½ Jahr alt. Tausche B4. Software, habe Topg. Suche SpeedDos+ für 50 DM. 0221/813573 Michaell Am besten 18

Verkaufe Commodore MPS 802, Kaum benutzt, mit Ersatzfarbband und Papier für 450,— DM. Jörg Otto. Sexikamp 24, 2000 Hamburg 70

Verk CBM 8032 mit hochauft. Monitor Toolkit-ROM, Audioverst., Resettaste, IFEE Centronics-Interface, Datasette, Software, Handbücher VB DM 1000,— Tel. 08133/6851 ab 17 Uhr VERKAUFE C 64 + Floppy + Zubehör und Literatur, DISKETTEN + DISKBOX f. 100 St., auch einzeln abzugeben; zu günsügen PREISEN (VB) ab 17 Uhr U. SCHEER, 7el, 0291/51476 (Maschede)

Verk. C 64 + Floppy + MPS 803 + Speeddos + Fachbücher + Zeitschriften + 2 Sticks + Originalprogramme, nur kompiett für 1500 DM. Tel. 0211/ 632980, erst ab 18 Uhr

Suche Tauschpartner Habe: Mord an Bord, Nibelungen, Perry Meson, Jet, Revs, Amazon, Borrowed Time,) C.C.6, Parsdrold. Suche: The Pawn, Ultima II-IV, World Cup Carn. 05221/83687; nach Christian fregen.

Suche Anwendungsprogramme und Spiele für C 64 Schrickt Eure Listen an: D. Stevanovic, Georg-Afois-Rink-Str. 18, 8084 Rödermark

Suche Floppy, 100% in Ordnung, Biete für Floppy 200 DM. Christian Werner, Tel. 09381/3347

7 Mon. aften © 64 + 1641 + 2 Joysticks + Lightpen + Textomat + 0. 30 Diskys in Disk-Box + Abdeckhauben + Ortg.-Anteitung. VK 1250,—DM Raif Fenot, Altst.-Markt 28, 6450 Hansu 1

Suche C 84 + Floppy 1541, nur intakte Geräte

Verkaufe C 118 + Detasette + Joyada. + Ober 60 Programme. Angebote an H. Dodak, Lilienstr 19, 7984 Kißlegg

* Mitglieder gesucht * Wir sind ein Club für C 64 und PC 126-User Bieten Beratung, Magazin und Freesoft. Info gratis bei: Dixy-Club, Stotzeneckstr 13, 6800 Mannheim 81

Verkeufe C 18 und Datasette 1531 + Basic Kura + Lembuch (Basic) + Joystickedapter + ■ Spiele. 2 Mon. elit VB 350,— DM Bitte melden bet Marcus B Tel. 02361,31687 PThausen

★★★★ AMIGA 1000 ★★★★
Amiga freaks please contact me
fantastic software collection

tantastic software collection A. D. Kluiter, Kortewag 13, 9551 BL Sellingen, Holland, Tel. 05992-2889

Verkaufe C 128 + Floppy VC 1571 (such einzeln!). Preis: VB. Info bei: S. Sommerer, Or-Würzburger-Str 13, 8580 Boyreuth, Vel. 0821/41748 ab 19 Uhr

Dolphin-DOS 1641-Floppyspeeder wg. Limsbeg auf 1571 zu verkaufen (Test in 64'er 6/86). Preis kol. mit Anleitung & Copy-Programm 130 DM. Sofort Beferbart 35 0251-277300

DB Searching ff DB for branchew software and a Roppy 1541. OK brothers and sisters, send your list to: 0561/898855 call Carsten

Ich mache Euch einen neuen little computer people. Wenn ihr mehr darüber wissen wolk, schreibt an Andi Heinrich, Linus-Seit-Pl. 1, 8860 Kempten

Suche Programme auf Kassette! Schickt Listen an. Kay Schneidewind, Poststr. 11, 4530 libbenbüren

CH — AMIGA — CH — AMIGA — CH Suche Kontakt zu anderen AMIGA-Freaks in der Schweiz Suche auch noch AMIGA-Software M. Fasier, Buchhalde, CH-5016 Erlinsbach

Super C 64
3 Betriebssys., Floppy, Datasette, Joyetick, Software, dlv. Literatur, komplett
DM 1399,-- Tet 089.298250



Postfack 114 2022 Greawald Hotline tigl. 18–14 Uhr Tel. 038/641 1842 Ihr zuverlässiger Partner im Software-Versandgeschäft. HITS aus unserem Top-Angebot:

	44	LAUM	20 0	MOCAU	as rop-sunger			
Spile	CBI	étai	٠,	<b>5</b> 4	Spirit	cia ciés -	i i	
A Year to A Kill	,		35	35.	Little Infraste People		34	40
After Egg				79.	Meroman		3+ -	46
Alternate Reakty-The City	5		22 -	17	Mc, Alley Aze		31-	54.4
Back To the Father			34 .		Managhadaw		34.	42
Redbiazer			31	48	Mounts On The Rus "		33.—	46
Satisfice			31	68	Move Make			53.
Sumb sex"			24	37	4h706			58
Bounces (Rimersone).			32	-	here took any		17	
Bounder			29	16	Notice Indian			55
Barrowyc firms			2.5	53	Nov sames (6 Special)		34	Del.
relessors Chest, 4.0			31	43	Now warres 6 5 speeler		34	
Computer Mos 18			27	40.7	Dre Dr Gee		73	41-
Sport Adventure	-		26	42	Paradrad		22	40 -
Gesent Fox			31	46	Perce Mason		E.a.	58 -
Roughboy			342.	42	Pero level		28	38 -
Di Who			17	40	Poster 1		79 -	46
			12	mi)			32	46
Pragarsical			76.	67 -	PS 5 Irading Consulty Questions * Aprilleum		34	47
"=xo Zore					Street, and white-			39
Eddien			34	50	Parties		28	32
\$ 40¢			\$4. 35	53	Get Anous		20	25 44
Fuelight Fact Tracks			3.7	5.5	Feet Hawk		25	
			31	45	Rescue do Fractales		34	53
Fight Night			18	43	Mens		54	£1
Fire A Side Soccer			- E	**	Recoverence Stem		25	43
Flyr Fath Football				78	CH C Trans		34	35
मित्रुपंडका,जुद्धि ॥			46	+72	Scace invasion*		25.	29
Frank Brassos Boxing			55	71			10.	
France Goes To			4.7		Scale at the		35	54 -
THE STREET			7E		Spinousy			
Fredag del C			57	36	Sort in 40		3	43
Game Make			77	75	Soy Profiler		3	40
ahtstaatel			43	50	Spy of Spy		29	45
Gast Construction Set			44	50.	Starring Andromeda			44
ABOURS.			3+ -	3.	Section 1		31	31
Gyr ascade			29.	43	Summergames		31	39
Hacez "			33	48	Sommergames II		3.1	39
Herentyche if*			g. 3.	75	Super eluey		23	42 -
Had Of Father			30	47	Super Zarous		26	39
Peoply fingury			25		Superman		31 ~	45
minse"			\$4.	51	The Way Of The			
Harrood			12	45	\$15.455x0 + 84		36.	39 -
Herryon Attalay				6	The Group American			
sce Falace			5		Road Rade		15	57
Impossion Misson			29	42 -	Strey Said A Water 1		32	18
migrosporus facult			25.		NEE T MAN		32	15
No. Co. Action of the same of				36	fapograpine Well		75	9 .
Name				54	Febr.3		23	54
Narafeka			3.4	.5	War Play		2.5	12
Kennedy Approach *			38	48	With Carles Woos II		2.3	31 -
Parona RA			34	×	Wittergarnes		34,++	79
				44.	West		31	26
sew Of the Visco			32	4.7 —	Word can carried		32	47
District Of The					high drilling Fu		24.	35
Amary Woman			4 =	46	4 pribris			402
Letti Of The Rings			45 -	62	देवनच		21	蛭.

Aranderseprens Bourton	ÇŞI	EHZ
3 \$2485		7
FMS Planutesystem	302	80.
Michoan ParuspaySent		7]
Maria Radio	4"	
Regions doubt	\$21	
Eup ibn - Newsporn Enverseungen im Auft viralisen.	- EG	
DigitArt 2: Newschart Enverterungen inv 500 Graffiles	603	
रिकार के पहा कि का क कि का कि	\$24,	
waphy Library (Print Shot Emericans)	64.	
Graphic Coran 2 Print Stop Envertening	64	
Seasons Library 3 (Print Street Entered Ing)	64 -	
\$V Basicaristern	81	
	159	
SM Fregiesch Auftrieburg	159	
SM Foglisch Management	159	
S. Commission action?	61	
5M T satisfaction in westering for alle SM SprackCoster	40_	
SM Works, historican in Traveller in the SM Syrap harter	79 -	
SM Frisingericher - Dizeneni Ferneram Natio-zon	76.	
SM-Manager Auftragoversch Nursendeler ager Rechtungs		239
Mondator 3 D. Parther arthurburg		122
Pro feit i entre actionals		68

Super Jayousa 5000 Comp. Pr. J. Macassmaler	31
Jegares John	153
Joyston Challenger	₽7

Devisione American

Allo Protes stad gelfig vom 15. Julí bis 15. August 1986. Lísferung per Nachsahme sustiglich Veraudhesten. Me sparen den Nachnahmebetrug, wenn die per Schock zuhlen. Bel Schockzuhlung + DM 4,99 für Vernundköntun (SRD). Softwarelend Gehlit, Postfack 114, 8622 Grünwald, Tulefen 089 / 441 til 42.

#### **DRUCKERPROBLEME** Diese Tabelle hilft ihnen, av ihren Rechner einen Stardard-Grucker mit Parallel-Schnittstelle anzuschließen. Angegeben sind jeweils unsere Kebel oder Enterface Artikelsummern. Computer Kabak Interface Apple 20 82000/A20 72000 Atari 130, 600, 800 Ators 520 ST 13873 Commodore 3000, 4000, 700, 8000 32000 92000/6 Commodere 15, 20, 54, 3854, 126 Commodore PC10, PC20 KBR2 Hewlett-Packard 32000 KB87 IBM PC, XT, AT HP1-kompet this **KB82** 42000A.C **HTT 3030** KR82 Камого KIND OF PESK-Computer **ICTP22** Olivetti M10 DITWICT FIZE BAREY. Schneider CPC464, CPC 664 KAR12, KFR12 Schneider CPC 6128 K922 KF22 Stemens PC-D (V:24) 82000/PCD KR22, KF22 Strius I. Tandy 1,2,3,4 ICHR12, KFR12 Tandy 100 KF922 wiesemenn & theis gmbh Winchenbackstr 3-5 5600 Wuppertal 2 8591658 wwd (0202) 50 50 77

#### * Helße Luft.... **BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS** .... und heiße Preise. Gültig ab 14.07.46 Caulo FX 802 P FX 720 P 138 — FX 750 P PB 770 399 — FX 7000 G SHARP PC-1401 PC 1402 272—PC 1450 195-248-Der neue Sherp PC 7000 nul 11 66 z 21 108 - 11 57 II TAXAN Colomonitor Vision PAL TAXAN Oracler CPA 80 GS antichlabletig 499.-TOURN Dructur CPA BD GS and for alle Schneider our COMMICDORE AMIGA PC 10 II jetzt 3069 — PC 20 II Commocors 128 D ruir HP 41 CK mit Kurtenlever 400-IBM Centr Kebel out Epopo do 800 med, mar Epopo do 1000 med, mar 599.-1029 1849. -Sonderangebots VIDEO-BOX for Aturi-ST 139.-The Fire Carriage Na Hardcopys an VC 64 nor Versondkoetenentel 8.— DM; gehber per Vorauskasse oder per Hackmitten, Lietening — solor

## **BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS**

Postfach 32; 4791 Lichtenau/Kleinenberg, Tel. 058 47/350 Ledenwerhauf: Jaden Stl. + Fr. 15:00 - 17:00 Uhr Ba. zur nach fel. Vilmeinl 4793 Lichtenau-Geinenberg, Untern Bruchglirten 2

#### Sonderaktion nur solange Vorrat reicht

Cass.	Disk 1	Cass.	Disk
F Bruno's Boxing 95,-		Quickshot II	19,-
Rocky Horror Show 19,— Basidon Bond 25,—	27,	Leerdisketten 10 Stück Neu eingetroffen:	19,-
Kennedy Approach 59,-	39,-	Starquake 8.Arts	
Franke goes to H. 19,-		Way of the Tiger 36,-	
Desert Fox 29,-	35,-	Empre 36,-	
Starion 19,-			59,-
Roland in Time	12,-	Green Beret 36,-	55,~
Dambusters 15,-		Internat Karate 24	
Dropzone 29,-		Viele weitere Sonderangebote und Neuheiten auf Anfrage	

Welt über 1800 Frogramme für olle Systeme -- Angebet gepen S,-- Die in Brichmerken.

Underling per Nachmithme/Scheck zzgt DM 4,~ Porto und Verpackung

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

Commodore 115 + Datasette + Bücher + umfangreiche Software für 200 DM. Tel 02182/80617

Suchen Tauschpartner für C 64 u. C 128. Haben Top-Games wie Elite, Commando, Desert Fox, Skytox usw Listen an Axel Mücher Alte Landstr. 14, 5270 Gummersabach 1

**** Superangebot ***
Verkaufe Commodore PC 128, originalverpackt, zum Superpreis von nur 750,-DM (mit 6 Monaten Garantie). 02565/2441 zwischen 3-5 Uhr

Verk. Happy-Comp. 3/85-6/86 en Meistbietenden; auche billig kaputte Commodore-Hardwara. — Jwe Steinhage, Im Dreierfeld 7, 4817 Leopoldshöhe

Verkaufe C 84 + 1541 + Dalasette + Joyatick + 40 Disketten mil Programman + 6 Bocher für 950,-Rüdiger Schmitt, Alb.-Dürer-Str 12, 7524 Odenheim, Tel. 07259/8987

** Amiga Software Amiga ** Suche Tauschoertner ** # für Amiga-Software * * *
Sven Honsel, Seewiesenstr 22A
9322 Egnach (Schweiz) 071/862354

SUCHE: Tauschpartner für C 64! Habe; z. B. Littime I, III, IV, Bornb Jack, Uridium etc. (nur Disk). Verk, 1530 + 400 Top-Prg. Prets: VB. Tel. 0481/5689.

Suche Dolp-DOS AMIGA AMIGA Tausche AMIGA-Soft, Auch Kauf. 09573/5504

AMIGA

Sensation! VC 20 - fast ungebraucht, mit zuschaltbarer 28 KByte-Erweite-rung! Mit VC 20-Buch und vielen Anleitungen, kompl. VB 240,-. CH. Bock-stedt, Rosenweg 2a, 8913 Schondorf, Tel, 08192,350

Amiga-Speichererweiterung 256 KB, an-schkalterlig, 218 DM, 2. Laufw., Amiga, Epson, 549 DM, Abari ST-Zubehör AB-Computer, 5 Kln 41, Wildenburgstr. 21, Tel. 0221 4301442

C 64 Original Zubeör Textomat+, Inputjahrgang: Datasette + 4 Originalisassetten, Maus; 2 Ferbhander für CP-80X, 7 Bücher v. 2 für Atari ST Alles ½ Neuprets. Tal 05278/580

C 128 + Floopy 1570 + Dates. + Joy + Diskbox + 50 Disks + Lit. (Tips & Tricks, Intern. Premierents., 20 64'er + 3 Sonderh.) - VB 1500 DM. Tel 0541/73330

**** STOP!!! **** Verkaufe oder tausche folgende Originalspiele: Eidolon; Koronis Piitt; Uridium (Tane). Bitte meldet Euch unter 08331/81716 (ab 14 Uhr)

# **COMMODORE 64**

C 64/128 Original-Software (New Games + Utility) at low Prices! Most USA + GB Titles available. Write to: CPM, Apartado 4065, P-9001 Funchal (Portugal) * *

- Tausche oder verkaufe -Bard's Tale / Now-Games Elite / Dragonriders of Pern / Zork I, Suche: Zolds / Phantasie und enderes. Tel. 02202/

Joystick, Angebote an Gregor Langer Komgasse 35, 9020 Klgft., Tel. 04222/ 344843 ********

Achtung! Aufgepaßt! Wanted! Kaufe def. C 64 (auch opt. bzw. techn. Totalschäden) für VB. Bitte mit Fehlerung /Zuschrif-ten an: V. Eberle, Tilsiter Str. 16, 5483 ten art V. Eberle, Tilsiter Str 16, 5483 Neuenahr

....................

Suche zuvert. Tauschpartner für Topgamea Disk Listing der besten Spiele an. Markus Weigandt, Am Bestenborn 11, 6633 Wadsassen

#### ***********

Tausch & Verkauf von News sus GB + USA! 02641/27395

#### ...............

Drucker MPS 802 für 450 DM, ca. 1 Jahr ait, zu verk., kaum benutzt, mit 500 Blatt u. Ersatzfarbband. Suche Tauschpartrer. C 64, nur Disk, Rolf Volkle, Tel. 07725/ 3761 ab 14 Uhr

Halio C 64-Freaks! Suche zuvert. Tauschpariner, nur Disk. Wer verk./ bauscht Anieitungen? Liste an: Rolf Völkia, Fischbacherstr 2, 7744 Königsfeld 4, Tel. 07725/3761

***** Veriaule Commodore 64 u. Floppy, gut erhalten mit Kartons, je 380 — 350 DM, Edzard Mesnen, 2843 Esens, Willenhadstr 1

Verk 75 Computer-Kurs-Hefts, CB. komp. 150 DM, Thomas Hans, 4800 Bie lefeld 1, Rübenkamp 1, Tel. 0521/

Verkaufe für G 64. ein User-Port-Centronics-Drucker-Kabel für 30,- DM, eine RS232-Schnittstelle für 75,- DM und elnen Lightpen für 40,- DM, Tel. 089/

Verkaufe: C 64 + 1541 + Detasette + Star Germini 10X + Görlitz-Int. + SW-Monitor + Joystick + Bücher + viel Software + 30 Stock 64'er, zusemmen 1500,-DM, Tel. 0971/61522

C 64 DDD Speeddos plus MDD C 64 Verkaula mein Speeddos plus und das Orlginal von Skyfoxt Tel. 02205/83616 IL IS UIT BEDRESDAGGOUS

Verkaute Spiele auf orig. Kass. Super-Huy 20 DM. Space invasion 2x benutzt 25 DM 1985 5 DM. Chiller 5 DM. Eine handvoll Dollar 5 DM, Little Computer People, Tel. 09953/641

Achtung! Große Verlosung! Aufgewacht, mitgemecht: 1 Joystick + Disketten zu gewinner. Into für Rückporto bei Joschim Grzescik, 2418 Ratzeburg, Posener Str 15

**** OUTSIDER **** Suche Tauschpartner Michael Heinze, 07181/53777

Kerneratr 5, 7153 Weissach I, Tal Habe alle News aus GB und USA

Verkaufe massenhaft Originale! Liste gegen frankerten Rückumschlag bei Martin Lippe, Rilkestraße 4. 4020 Mettmann an forderni (z.B. Spindizzy, infocom's, Frank)

Phil. Grünmor. BM 7502 MPS 801 + 2000 Biatt Papier, ½ Jahr att. je 250 DM, Formei 64 100 DM, div. Ausg. d. 64'er-Mag. + Literatur zu verk., Tel. 0421/

Suchen Tauschpartner, ruft einfach mal an unter 05223/14877 oder 05223/80180

The Connection in Actions sucht noch Softwarepartner zum Kauf, Tausch und Verkauf von nagelneuer Soft- und Hardware. Deutschland: 030/8122121

# Private Kleinanzeigen

*****************
Wegen Systemwechsel: Disks Super Huey, Koronis Rift je 35 Urdium. Gramins Adv. deutsch, Yle ar Kungfu je 29 DM, Tel. 07081/5274 ab 15 00

Suche Print-Shop-Libraries mit Anleitung, Printiox, Fontmaster 2, Garfield 2 Lucky Luke und jedes Prg., das druction katini Ankauf oder Tausch, T. 08121 609450 (14—20 Uhr)

#### 

Suche Happy-Computer-Heft 7/85 u. 2/86 Suche Tauschpartner im Raum Vil-Ingen zwecks regelmäßigem Tausch. Tet 07/724/23/0 LTD.

Gelegenhalti Verk. nagelhaues, ungebrauchtes Original »Revs (Firebird)» auf Disk für schlappe 38.— Eler (Diskette ist unberührt). Tel. 07191/2736

HILFE! Sucho Anicilungen für Impossible Mission, Spy VS Spy 2, Summer Games 1, Baseball. Zahle 2 DM pro Anleitung. B. Thueroff, Itlenstr. 12, 8678. Schwarzenbech/W.

Suche zuverlässigen Tauschpartner Lste en Robert Gnatz, Bromweilerstr 22, 7410 Reutlingen 2 (Rückporto) oder Tel. nicht vergessen

Verk, C 84 + 1541 + Datasette + DMP 1100 VC Matrixdrucker + Formel 84 + Top-Games, 2 Joystick + Paddles, such einzetn, Preis nach VB, Michael Schmider 07322 5922 oder 5923

3 Commodore-Freaks suchen Brieffreunde zwecks Austauschen von Programmen. Listen an Kai Wesling, 4 Rue dur Golf., 1638 Senningerberg, Luxenburg (nur Disk)

Packet Fladio-Modern, HTTY/CW-Decoder + Software, AFSK, Profilmat, Elektromat, Disk-Tool V4 O aowie K37-Kopierschutz + Modulgenerator zu verk., Tel. 07361-32742 ab 18 Uhr

Yausche Software! Habe Bomb Jack, V, Resputin! Suche Compacter und Austria-Freaks! Außerdem Kontakt zu Cracker! 08894/31420, M. Klingel, H. P. Hellantal 24, 6670 St. Ingber!

Adventure-Auflösungen. Zahle gut. Ich bin ab 14 Uhr erreichbar Meine Telefonnr ist 06121/426461 (zur für C 64) Verkeute C 64 + Floppy + Monitor/SW + Detasette + Zubehör für DM 850, Telefon ab 19 Uhr 0214-52639

Tausche und verkaufe allerneueste Software Immer das Aktuellste! Jörg Flichter PLK 077127 A. 3050 Wunstorf, bis bald!

Suche Tauschpartner C 64. Habe Top-Games (Eldolon, Back to the Future, Yle-Ar Kung-Fu usw.). 100% Antwort. Listen an: Jochen Resch, Erbacher Str. 4, 6128 Hochat I. OOW

Construction-Sets gesucht Eliti Dringend gesucht Arcade-Machine! Soforti Marc Helfer, PFT 56, 7703 Relasingen

SOFORT: Arcade Machine, Constr.-Sets, Floppy 1541, Drucker Lightpen, Disk! Listen sofort an Mark Heifer, PFT 56, 7703 Rielasingen 1

Verkaute Datasette 30 DM, Floppy 1541 mit Litter 270 DM, C 128 700 DM. Suche: Prg. für C 128-Modus + CPM 3.0 J. Sprejz, Martinstr 25, 8100 DA., Tel. 06151 422508

Suche Tauschpartner für C 64-Progr Tape + Disk, habe die neuesten Gemes, Sascha Preuß, Karistr 63, 6450 Hanau 7, Tel. 06181/62995. Bitte Listen schicken, gebe 100% Antwort

Verkaufe: 40 Orig Spiele C 84 Disk (Epyx, EOA, SSI) + 40 Bücher neuwert. Rausch: Adv-Lös Hebe 88. Listen ber, J. Kahler, Unterer Weldweg 10, 3015 Wenningsen, Tel. 05103-3769

Wer an einem Tausch interessiet ist, der wende sich an Frank Carlguth, Sudetenstr. 6, 6203 Hochhelm. Bitte /rur gute Angebotef (New Soft, nur Diak)

★ Commodore 64 ★ Suche Tauschpartnar. Haba Top-Software. Antwort 100%) Verkaufe auch Disklocher nur sFr. 15,— Daniel Holzmann, 3212 Gurnels, Schweiz

Wer braucht seinen defekten Drucker MPS 802/VC 1526 nicht mehr und schenktbzw. verkauft ihn mir billig (bis 50 DW)? Bitte an B. Berger Friedrichsw. Str-75, 2351 Boostedt

#### 

ich suche fauschpartner für C 64 (Disk). Habe Topsoftware! Schreibt an: Torsten Schmidt, Albert-Schweitzer Aliee 45, 6200 Wiesbeden 12, Tal. 06121/

DER HEISSE DRAHT

# Software-Versand 644 SOUNCERS STEP 5 Sta

WCM, procrate in and even Posterire Heben and miles Brickman's Kongresse Presidence gages L in Brightnesses, Venezie NV + 6,— od Volkama + 8,— Automot + 50,— ab 200,— bys

Kellerstraße 11, 8 München 80 Holline: 089/4489988 No.6: 15 3 Jan 55 5 Jan 55 143 Jan

# Computer + Zubehör aktuell Super-Gualitäts-Diskerten John Diskertenboxen Diskertenboxen Disco-PHONO-SERVICE Prostnots 11 29, 4472 Heren 2 Tel 05934 1460

# Commodore-Freunde!



#### CD 3195 C

Der ideale Farbmonitor für elle Home- und Personal-Computer-Freunde, die ihren Geldbeutel schonen wollen Auf der 36 cm-Bildröhre werden alle Farben brillant wiedergegeben. Für Daten- und Textverarbeitung läßt sich der Monitor auf Grün umschalten. Der Ton ist regelbar. Die RCA-Cinch-Buchsen sorgen für eine schnelle Verbindung zum Computer. Das Verbindungskabel kann für alle gängigen Typen geliefert werden.

Besonders die C 64-Besitzer werden sich über das gesonderte Luminanzsignal zusätzlich zu Composite Video freuen. Noch bessere Farben!



Vertrieb in guten Fachgeschäften und den Fachabteilungen der Warenhäuser

# SANYO data-display-monitor

Kornkamp 4 · D-2070 Ahrensburg Tel 04102/4901-0 · Telex 2189875 · Fax 04102/490138

# PLAY IT

Aufsteiger: Top 10 Ultima IV 189. Greau Boret 29-/42-Way o. the Tiger 29.42. Uddium. World Cun Bomb Jack 29.42. Carnevai 29:/42: »V« 29,-Bally Ho 99, Int. Karate 29.-Silent Service 29.--29,/42. Shogun Freezo Frame 11 139,-Two on Two a A Bards Tale 69.

Fordern Sie unsere Preislisten für weitere Superspiele, Commodore, Atari, Schneider an.

Versund: NN + DM 5,- V-Scheck + DM 3,- Ausland V-Scheck + DM 10,-

Postamechrift: Softwareversand L. Ausserbeuer Narzissenstraße 5, 8000 München 21

Tel.: 089/5023024

#### Brandheisse knüllerpreise

Vormandance (OM 8.—20.—). Nective into (CM 11,20/23-20). Automot (OM 18. +30.)—).

#### CSV RIEGERT

Schlothofetr, 5, 7374 Rechberghausen, Tel. (971 61) 52889

# Private Kleinanzeigen

C64 + Floppy + Drucker + Speeddos+ + Computertisch + Farblemseher + über 100 Disketten an Meistbietenden zu verkaufen, A. Gehring, Mergenthalerweg 2 48 Bielefeld 1

Suche Tauschpertner (nur Disk), habe Topspiele. z.B. Ping Pong, Game Meker, Yier ar Kung-Fu, Uridium, achreibt an: Eike Stöwer, Holmksår 13, 2394 Satrup, 100% Antwort

_________ Sucha Tauschoartner! Habe neueste

Softwere aus USA/GB. Ruft an: 05250/

*****************
Suche dringend Software für den PC
128D (nicht für C 641), Martin Wienzelt, Leipziger Str 39, 5400 Koblenz

ÖSTERREICH Suche Tauschpartner für C 64 aus aller Welt (Disk), habe gute Software-Adr. Stefan Kratzer 8832 Gu8werk, Kemboden 16, 03882/2260

VERKAUFE¹ Dataphon s21d + Dataterm 64 + Interface f. C 64 für 250 DM wegen alcuter Geidnot, Tel. 09575:462

ACHTUNG -Programmel Nur Disk! Habe smfangre-cha Sammiungi An. Stefan Wolfl, Am Sonnenhang 15, 8371 Langdorf!

Tausche Bo. Time + Fasttracks gegen Newsroom a Perry Mason. Verkaufe gute Spiele 50%(!) unter Normalpreis! Liste gegen 80 Pf.! A. Frahm, Hohenfelder Str 16, 2000 Hbg. 76

War verschenkt seine Print-Shop-Disk mit Anieitung für C 647 Schreibt an Arne Jost, Kyffhäuserstr. 20A, 4300 Essen 1

Verkaufe IBM-kompatiblen PC mit Softwere, 2 Laufwerken à 720 KB, Monitor, Farbgrafik und abgesetzter Tastatur Auch Tausch gegen C 128D, VB 2100.—, Tel. 0711/874841

ware aus den USA (nur Disk), fragt nach Björn, Hilnad, Lax Fearden, ab 14 Uhr 08121/881051

Tausche Supergames für C 64 Listen an Patrick Allert Steinhammer Str. 150 4800 Dortmond 78

Orig. Prog. (Kess. + Module) ab 4,50 DM. Liste gag. Rückp. Suche Dateiprg. (Disk) -evil. Tausch geg. Schallpl.? Kauf-mann, Burgstr 61, 7000 Stuttgart 80

Habe, suche und bausche Software auf Disk und Tape. Suche zuvert. Tauschpertner (Commodore 64), Tel. 04461/6164, Volker Janssen, Langelandstr. 17, 2942 Jever 3, D+T

Hey Freaks! Verkaufe Winter/Summergemes 1 + 8 für je 18 DM (Orig.) auf Tape! Auch Mitglieder für TGS-Club gesucht! Tel. 05925/561 (15-16 Uhr), Greetings

Patrick Beham, Kolbing 4, 8095 Schnaitsee Keine Anndel

******* SUCHE TAUSCHPARTNER Disk! Habe

neueste Topgames (Streethawk, Printfox). Tauschästen en: D. Achermann, Herdschwandstr 4, CH-6020 Emmenbrücka, 100% Antw

Verkaufe für C 64 oder C 128 (45 DM) System-Lotto VEW 12-VEW 132 Eigene od. v. C 64 erstellte Tips mit echter Auswertung (nur Disk). P. Kuhn, Tel. 0711/635912

------HALT! Das müßt ihr lesen! Bin ein begesteter Sammler (Disk). Ich kaufe nur billge Spitzen-Prg. Je billiger umso besser G. Kornb. Marki 25, 5380 St. Wolfgang.

Wettbewerb: 100,- DM Beichnung, bestes Spielorg. — D/T — Einsendeschl. 1 Monat n. d. Veröffentt., Tel. angeben an. G. Kombinder Markt 25, 5360 St. Wolfgang, AUT

*** AUSTRIA *** Tausch Progr. auf Disk. (z.B. Leader Board, V. Infiltrator). Listen an: W. Seifried, Paulantmannstr 19, A-4050 Traun

Bieta: Profi-Pascal, Datasette, 2 Joysticks, 40 Disketten, 1 10'er-Testatur, 84'er, 64'er-SH. Bücher, 1 DB, 2 MAT, 1 Chip. 5 Orig. + 1 Turbo-T.-Kass., M. Mi-chels, Tel. 0228/344348

**** SCHWEIZ! Sucha: intalden C 64, zahle bis 160 air intaktes 1541, zalve bis 180 Flückiger, Brüggmoosstr. 38 CH-4500 Solothum

TAUSCHPARTNER GESUCHTI Habe tellweise Topgames. War Interesse hat, ruft an unter 05187/3435 (Carsten), bis beld! Suche billigen Drucker!

-TAUSCHANGE BOT - Besitze für C 64 Resc Frac + Space Invasion + Rambo (K). Tausch gegen Ping Pong + Tour de France (K). Intereas. Tel. 02761/64320 C 64. Wegen Systemwechsel kompl. abzug. Softwaresammlung (District) 06131/220372 (Fr.-So.). Suche Kontakt zu Atan ST-Bas.

****

Suche Tauschpartner für C 64 Habe Software mas USA und GB. Habe Hardbazz, Mythos, Ping Pong, Koronis Rift, Kennedy, F Stähzer, Höchberger Str. 37, 8700 Würzburg

Original Kalkmat (DM 150,---), Profi Painter (DM 70,—), Textomat plus (DM 70 –), Detamat (DM 70,—) zu verkaufen. Köln, 0221.8902590

★★★ WANTEDII ★★★ Suche MPS 801 für max. 250 DM. Mel-det Euch bei Roland, Tel. 07375/274 ab 19 00 Uhr. Tausche auch Software!

Verkaufe: C 64 + 1541 + Detasette + 50 orio. Sojele + Ferbmonitor + 12 B0 cher, Topzustand, 1 Mon. alt, Preis 1800 DM oder Tausch Atari ST+ ... P Stöcket, Planciestr 16, 2000 HH 50, Tel. 040

Verkaufe C 64 + 1541 + Speeddos + Datas. + Akustikkoppler + 140 Disks + 10 Kassetten + 3 Boxen + 43 Zeitsch + 4 Bücher + 2 Joysticks + 3 Original + etc. = 1600 DM VB, Tel. 040/218695

Tausche a. verteute The Quill (K), Super Huey (D), Voodoo Castle (K), Jetset Willy (K), Catacombs (K). Suche Anleitungen für Gamemaker, Zoida, u.s. Anruf: 18-20h, Tel: 089/6114798

Suche Tauschpertner habe Starship, Andromeda, Bomb Jack uva. (Tom u. Jerry, Soccer V). Ruft an: 05341/51482 — Edger, ab 14.00

************* Verkaufe: Datasette 50,- DM VHS, Bücher und Zeitschriften für C 64, Info bei Matthias Grund, Ulmenstr 63, 2320

Suche zuverlässigen Tauschpartner für Ald. C 64-Software, z.E. Knight G., S + Reet, Hawk, V usw. Markus Hebel, Gin-sterweg 5, 5227 Windeck, Rosbach, Tel.

Angebote (Orig.)? Spez. auch Text-Adv. (Infocom/Synapse), aber auch andere! Adr. Günter Kern, Denziger Str. 14, 7107

Verteufe messenheit Originalsoftware, fast alles auf Disk, bis zu 60% unter NP, CPM 2.2 für 100.— Liste gegen RP. Preul, Steishooperstr 183, 2 HH 60, 040/6919454

Suche Top-Gemes! Nur Disk! Anrufen bei Michael 0871/873181

HEY FREAKS!

Wir sucher Tauschpartner Software vorhanden (Disk) Ruft are 08341/40834

Habe folgende Programme: Knight Ga-mes, Ghost and Goblins und Formula One. Tel. 02444/1034 PS Verigurie Quickdos!

Suche Tauschpertner für neueste Software und Anleitungen! Ruft ab 17 h an. 05254.5761

***** SUCHE für den C 64 intexte Floppy zahle bis zu 300 - DM. Außerdem suche ich einer Tauschpertner für Kassette Tel.

Achtung! Suche zuverl Tauschpertner für Disk Habe immer neueste Software. Schickl Eure Listen an G. Schorpp, Rathausstr 9, 7555 Bietigheim

****** Hey C 84 Freeks' Suche Teuschpertner für Topsoft Westermeier Maxi Frau-enstr 26 8068 Pfattenholen, 08441/ 9847 Neueste Software

Übersetzungen

Fernoe Übersetzungen von Spiele u. Anleitungen usw an in Englisch oder Niederländisch (ev. auch Französisch). Info. 04981 2841

................. Tausche brandneue Software aus USA und GB. Tel. 06282/6681 For others M. Gräser W. Berberich 3, 6968 Welldüm

ÖSTERREICH

Suche Tauschpartner für C 64-Prg. Habe einige neuera Prg., z.B. Rambo, Zorro Schlickt die Listen art: Karl Hofer, 9751 Sachsenburg 27

Verkeute SX64, Speeddos, Superbase, Textomat+, 4xSM-Software, div Spiele, alles orig., VB 1700, diverse Orig-Soft-ware auf Anfrage. Tausche gegen 1280, 100 HERD \$54

______ Verlaufe billig C 84, 1541 Jvm Liste ge-gen 80 Pf. von A. Ungemach, Kattriedestr 26 3070 Nienburg

Österreich: Verk Originale: Fest Tracks, Int. Karate, Outlaws, Zolda, Starship, Andromeda, Nightshade, Game Killer, Never Ending Story, Melden bei Stefan: 05336/ ****



# Private Kleinanzeigen

Verkaufe Originaldisks: Hotel, Computer People, Ghostbusters, Adventure Conatr-Set je 30 DM, zus. 100 DM, Fischertechn. Roboter koht. 300 DM. Suche Printfox m. Ant., 07703/7325 abends

Suche Software eller Art für C 64 Sendet Eure Liste an Höllmüller Gerhard, Hauptstr 30, 8391 Sonnen

Suche C 64 + Datas. + Turbo-Tape-Mo dul (bitte ohne Scheden), zahle 300 DM, fel. 04508/7489 ab 18 h, im Bereich Lübeck

***** Computerschrott! Egat was heuptsache kostenios. Schickt Euren Computerschrott sn: P Holler, Merscheiderstr 9 5650 Solingen 11

-------------C 84 + VC 1541 + MPS 801 + Color-Mon. Vision Ex + Text-Data-Mathemat Elite, Printshop, Flac. Destr. Set, Papier Disk., 05221/32342, Greetings to HCT

gpan46040027474P4H C 64 + Floppy 1541 + Bernst-Monitor + 2 Joynticks + Disks + Literatur, Preis VHE 950,— DM, Tel. 0521/333792

Achtung! Suche: Anleitung für Gamem ker! Wenn nötig auch gegen Bezählung. Bitte meiden bei: 05201/5986 Dringend

Sellosha SP 1000 VC Drucker mit Gerantie 700.- DM 05603/5380 ab 14.00 Uhr

Alle die einen Commodore 64 haben u. eich für Landwirtschaft interessieren. meidet Euch! Markus Stangier, Glattenelchen 78, 5248 Wissen, Tel. 02742

Titusche, verkaufe Original-Gemes auf Tepe für C 64. Suche Anleitungen, Roland (Cett, Hölderlin 3, 7433 Dettingen-Erms

Suche zuverlässige Tauschpartner für C 64. Habe neueste Games, Tausche nur auf Diek, Antworte 100%ig, Listen an Kenneth Derr, Lessingstr 34, 5208 Taunussioin 1

**** Suche Tauschpartner für allerneusste Spitzensoftwere. Schnell anrufen bei 05250/52247 TÜT! TÜT!

Tausche allerneueste Supergames. Neueste Games vorhanden (Diskt). Ruft an 05250/283 (Reiph, ab 15)

Sucha gebr VC 64, Floppy 1541 Andreas Fauster, Eichenweld 10 7920 Heidenheim, Tel. 07321/52344 Österreich! Verk. Originale: Bomb Jack, Undkim, Zoids, Transformers, Strong Man, V. Rock'n Wrestle ... Stefan Dudoff, Tel. 05336, 5337

Verk, Original-Spiele: Rocky Horror Show (39.— DM) Space Invasion (50,—), My-thos (55.—), Skyfox (40,—) Dragonworld (55,—), Alia Spiele sind auf Disk. Tel.

Verkaula Schalt/Steuermodul 8 Ausg. f. Reisis, Lampen, Motoren, 100 mA/Ausg., Anzeige über 8 LEDs m. Re-sett., DM 39, F. Huber, Bletigheimerstr 18/1 7120 Bietigheim

Suche: Telematch-Hefte! Nehme alle Ausgabe ab 4/84 Biete neueste Software zum Tauscht z.B. Hardball, Ping Pong, Enigma Force, Uridium, C 64 — Disk u Kess. 04791/12059, Iver

Verkaute C 64 + 1641 + Detasette + Joystick + 6 Bücher + 40 Disketten mit Programmen für 950,- DM - Rüdiger Schmitt, Tel. 07259-8987

Suche zuverlässigen Tauschpartner für C 64 (Tape). Varkaufe günetig Ateri-2800-Module, 100% Antwort, Hens-Jürgen Glier Sonnenstr 26, 6335 Lahnau 3

Computerbriefclub aucht in BRO u. europ. Austand Interes-sierte C 64-Fans! Schreibt as. Rüdiger Hopf, Am Tüsselbeck 94, 4200 Oberheusen 11

Wer schenkt mittellosem Schüler funkbonsfähige Floopy 1541, eventuell leicht defekt? Porto zahle ich! Alexander Birkle. Andlaustr 8, 7831 Sexau, Tel. 07641/

Super Husy (Orig-Kass.) geger orig Back to the Future (Kass.)! Mo bis Do 17—20 Jhr: 0711/471912

Achtung Commodore-Fanal Verkaufe biligst komplette Anlage C 64. Fioppy, Isepic, Prologic DOS, SpeedDOS und Disks mit Top-Software, auch einzeln, Tel. 02134/91106

 C 64-Softwareclub Nürnberg
Stefan Weingardt, Habsburger Str. 28. 8500 Numberg 50, Tel. 0911 835471 Softwarebibliotheic, Tips, Clubzeitschrift, Akt./Pas. Mitgl.

Individual-Soft

Schreibe Programme nach Wehl für C 54, 128, 16, 116, Plus 4 in Basic and z.T. Meachinensprache: Pater Riedel, Salvatorstr 1, 6500 Mainz

C 64 02331/15561 Wegen Systemwechsel zum Amige Software, Anwendungen, Toolkite 50 Diaketten voll mit Prg. 350,-

Suche Tauschpartner (Disk). Neueste Software vorhanden, Ruff, an: 040/ 6516762 RAS GREETS P3, MR. MOTO, THE CHAMP, GWL, BIG BYTE, INDY

-----------------C 64. VC 1541 Zenith-Monitor, 60 Disketter, Speeddos+, Videoentzerrer, FP 1200 DM, DV 0203/490878 

Verk, C 84 + VC 1541 + Mag-Monitor + Datasette + Speeddos + Joystick + Diskettenbox + Software (41 Disks) + Lite-ratur für 1400;- DM, Tel. 08151/6430 nach 18 Uhr!

***** Suche billig: des Adventure Harcon --Hüter des Glücks. Tel. 0881/894861, Di ab 16.00, Do + Salab 15.00, Fr ab 17.00

- Hey Freeks Bin auf 1541 umgestiegen — verkaufe deshalb Detasette für DM 40,— und jede Menge Software für nur DM 100,- Tel.

STOPH Enttauschler 64-User verkauft Floppy für 300 DM, Datasette für 35 DM, alle Geräte in bestem Zust., Tel. 05723/ 7324 ab 18.00 Uhr

ACHTUNG! Tauschpartner für C 84 ge-aucht (Disk/Tape). Schlickt Eure Listen an: Cersten Göbel, Schönbornstr 11 5909 Rettigheim!

64'er und Zubehör Haben Ultima I-IV für 100 DM. Haben auch andere Top-Games. Tel. 05706/541 a 05223/73386

Suche Fioppy-Speeder für 1541 Zahle je nach Zustand bis zu 30,- Schickt Eura Listen on Bernd Thüroff, Itenstr 12 8878 Schwerzenbech/W Es eit!

Verkaufe Assemblerkurs Asem-4 für C 84 mit Handbüchern + Software auf Dis-Schmitz, Postlach 900771, 5000 Kain 90

Verk, C 84 + 1541 + 4fech-Umscheltp. + Reset + Prologig DOS (alles singeb.) + Akustikk, + Literatur + viel Zubehör, nur komplett, Preis VB, Tel. 07391/ 53155. dringend

Verk Dictronics Test mil or Spece-Teste für Spectrum, Grundplatte leicht beschädigt DM 85, Tel. 0711/7655517, P Me teschk, Fideliostr. 10, D-7000 Stg. 70

Tauscha C 64/128 Public Domain Proor. keine Listen, einfach 2-3 Disks schicken. Briefe bitte nur in Englisch. S. Spence, 5147 So. 37th St., Lincoln, NE

# MSX

Neu! Garantia! Orig.-verpackt 5VF328, 32 K ROM, 60 K RAM SVI-605 (2 Diskflw. je 160 K)

SVI-806 (80-Zeichen-Karte) WordStar + CalcStar + Mailmerge + De taStar + ReportStar (alles in deutsch und ausi Literatur), erw. Basic + CP/M-Be-triebasystem für nur 1499.— (NP ca. 5000.--), Tel. 08141/5968 (ab 18 Uhr)

Für »Musikprofis« Yamaha CX5M + Keyboard YK01 + Handbuch 46 fest prod Instrum... 8stimmig polyphon ... Keybo-ardspilt ... Aufnahme 900,--! Auch Comp. Tausch mögl., 0721/72804

Sony HR Bit 75D + Joyet + Car. + gute Softw. + Lit VB 350 DM Drucker Thermo + Farbband Brother HR-5 + Papier Kabel (Sony) VB 350 DM, F. Wolf, 06861 4163, Saar

Spectravideo: SV328 + Expand., SV802, SVI-Katalog, SVI-Text Preise VB Tel. 04103-14351 ab 19 h

# SCHNEIDER

CPC 6128, 8 Wo. alt, grün, I. Orig-Karlon, DM 4889.

Textomat CPC, Star-Writer, beide Original, 50% aut NP Tel: 089/332791

Verkaufe oder tausche Original-Spiele: Yie ar Kung Fu, Spy ve Spy, Elite, Quil, Redhawk Who Dares Wins 2 ... ft 10-20 DM. A. Kramer, 09126/6343 .. for

GPC 484, Hallo GPC-Freeks GPC 464 Suche Tauscho, f. Softw., Floopy DDI mit CP/M-Logo-Disk, Jörg Gross, Lange Str

Datenbanksystem VDAT 2.0 für CPC 484 mit Vortex-Station (VDOS 2 0) DM 45,-(Indu geger; Rückporto). Th. Scheer, Frie drichstr. 18, 3550 Merburg.

Suche Tauschpartner für CPC Software (Kass.) Bitte Listen an Stefan Hipp, Auggartenstr 37, 7519 Zeisen-hausen, Tel. 07258/8689

























# DAS **HAUS FÜR** SPITZEN-SOFTWARE MADE IN GERMANY CINGSOF

Fritz Schäfer + Schnackebusch 4 5106 Roetgen + # 02408/5119

3-10a Roetgen - in (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/3) (2.004/

DAS UNIVERSALMODUL

Floory-Funktioner LOAD: Ma actineller VERIFY:

Ma wantere tilix schnelle

FORWARD DESCRIPTION BARRIOR ce. 80 s

SAME:

ER. 20 s

NEO Direct Zugriffs-Balleree für die erstrickten RAM Beringtet

2-Pass-Assembles

enorm polymila Assemblé-ung verschebbler unbefabelle verketretas Assembleren von Dosette

beande Assembierung Vyraneoung degaan Opcodes Full-Screen-Editerung alls Toplick Funktionen anwendible

Cermonics Scrootbub

Designing the Funktionstanties Moderni vol southerbid such Sz SX 64 und C 129 gelegn

FORMEL-44 WURDE GETESTER

Die RS232 Schridelie und die Rab-gebenheitige Bellein arheitet. Der Une Die belle nie

APU PÚBIC 199: FORMEL-C

Rumal-C list are an extended from the 64. Ea treachtouriest in CP M Moduli 356. C 27 day Roppy Readmen stat day Roppy. Statement of the Call Propey. 581.

en 5-1 av Africkas entfallt da sild Fure-burren von Former-64 PÉRME-C 196 - DO

**GREWE COMPUTERTECHNIK** Wiesenstr. 82, D-4350 Recklinghaum Telefon (02361) 181354

48- Da

# C 64 und PC 128

1/5 Deck 20.00 00

Regulation agents 1 EUR IIII FO Programme auf Dias oder

Importante 200 à 120,00 MB. Alle Modulgeresentor d'Atrick philitere EPROM-Descrop-furnition responsibilitatie.

NEU

Maint Will Ruit Mill Moretor + Turbo Disk of Turbo Disk + Hardooxy Faccox + ID Changer Backup + Renew Old

\$4 thesi 25-10

+ Receivables Turbo Dink, olive Gehil

Pull buildingston. All in 2s schneteres (action Oth- and DOS Funktionen Funktionstrukteringung im Genduse

disduted to 14,90 fb statement of the st 20th Establishment Constant and St. 19 10 Embauptetine, ohnie Schaffer andere Platiner sul Anthope

ALLE MODULÉ Mª GENAUSE MIT RÉSET ALIEPREIS VON SUM OUI Die Programme beingen keinen Specharpiets 24 Stunden Service, Intio gegen 7,00 OM 2784 6 90 DM 27128 6,00 DM 27256 14,50 DM

Klemmer & Schulte Electronic

Berrenzatheratzaba 446. 5030 Hürtt-Efferen Amurtba antworter 24 Stundan Service 0.22 337 82 85 Laderolloss Mo.-F 53.00 Uhr. -10, 90 Uhr. Ba. 10,00 Uhr. -13,00 Uhr. 7ml. 0.22 33% 37 38

## AGS · Farbbänder Preiswert und frisch

MPS861, Seitenha (IPS66)6600; 14,66 MPS861 Nachtrünktenk, jeur. 5,60 MPS862, VC1526/4922, 17,00 MPS862, Speedy, CP00 (Karbon) 16,00 MPS863, Brother M1800, Schmider DLQ401, Centrolics 88,8 13,00 pson FXMEXIRX80 Ritomen F+/C+, Diffrage, Punscenic XX-P110 Star Redix 19, \$810 Original Farbbandförba Hofodymerz, ret, blau, grün-und braun, 20-mi-Flosoba

Preisliste gegen Freiumschlag Versendiesten bei Vertanne 2,00 bei Nachnehme

Bekirenik-Zubehild Worwelf 54 6650 Selingen 1 - 2 02 12/130 84

# Seftware-traumpraise

Weit über 1000 Titel lieferbar Für sämtliche Heimcomputer. Auch für Amiga, 520ST, IBM-kompatibel

Werden Sie Clubmitglied.

Bis zu 30 % Nachlaß !!!

Definitroversuod-Committerpinis Zelletr. L 2830 Version, Int. 04231-28-82

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

* * Sonderangebot mit Garantie!! * * Neuer CPC 464 + neue DDI-1=1250 DM

Literatur + Supersoftware * (10 Disk +20 Kass.)=250 DMII * Alles zus. VHR 1350 DM - 07273/602

Auto kaufen / Computer raus CPC 464 + DDI-1+Literatur

Megaviel Software, 10 Disketten * Alles noch mit Garantiel

VHB 1360 DM + 07273/602

Verk, Orig. CPC-Spiele (Kass.), Je DM 20: Rambo/Who Dares Wins/Fighting Warrior und viele anders. Tel. 0221.534549 Bittle nach 18 Uhr Dirk

MAX.AM Asymmidment Works Title Editor auf EPROM (ANOR) für 130,-- abzugeben (NP 59 E). Nur für 4641 02324/24114 nach 18 Uhr Einzelstück mit Anleitung!

Verk, CPC 664, grün, inkl. Softwere, Dis ketten + Literatur P. 900,- DM Tal 089/7235408 ab 18 Uhr

# Orig.-Kass. für alle CPCs. Rocky Horror, Strip Poker, F.B. Boxing, je 25, -; Decathlon, Sorcery je 20,-; Harrier Attack=15,-; 2-Pass-Ass. mit Mor = 45,-. Welsch, 02691/7481

2000, Software: Faktan, Stawnter EMS, Hexenküche, alles kaum genutzt, wegen Zeitmengel zu verkaufen. NP-Festpreis: 2850,-. Tel. 05247/3390 *****

- SOS ---- CPC 464 ---- SOS Suche Tauschpertner für CPC 464. Auf Diak & Tape, Listen an: J. Wilker, Mindener Str 54, 4973 Vlotha Beantworte jeden Brieff!!

Einmalig: CPC 484, DDI-1, NLQ-401, 7 DB-Bücher, viele Unterlagen und etliche Programme auf Disk u. Kass. Weiterhin vial Zubehör VB 1850,- DM Tel. Hot-Line. 0231/373818

Statistik & Datelprogramm für Schneider CPC Info gegen Porto, Seidel, Sport-platzstr. 12, 3552 Wetter

Suche Software (Diskette) und Bücher für Schneider CPC 464/664 und 6128. Angebole mit Preisvorstellung (1) arbetan an St. Asen: Freienfelsstr 11/8000 München 60

Busputferkarte und 16-Kanal-Out im 19-Zoll-Gehäuse mit 5-A-Netztell inkl. Plänen und Buch für 400.- zu verk. Inforbei M. Schuster, Am Radkeller 13, 7920

> **CPC 464** Suche und tausche Software (auf Kassette) ARNO BINN NGER Stadtweg 42/7894 Stühlingen

Cumena Drive B: 5,25" f. CPC 6128 DM 448.—, Grefpad II f. CPC 6126:684 DM 198.... Utility-Disk aus England dazu DM 25.— Yel. 040/6472427

Schreider CPC 6128 mit Farbmonitor. Software und Zeitschriften, NP 2100 DM. für VB 1300 DM zu verkaufen. Tet 02872 2667

* * * CPC 464 * * CPC 464 * * * Verlaufe CPC 484/grûn mit sehr viel Software, z.B. Elite, Sorcery, Knight Love usw. (VB. 700,- DM) Tel. 06385/5434 (ab 15 Uhr)

★★ Orig.-Kasa für alle CPCs ★★ Ghostbusters, Combat Ly/or, Fighter Pliot, W.W. Baseball, Super Pipeline II, je DM 25,— O. Welsch, Am Reckberg, 5489 Nurburg, 02691/7481

Verlaufe Distrovics Scrachsynthesizer für 150.- DM. Originalspiele, z. B. Hacker, Hunterkiller, St. 20,-, 4 Spiele 55,- DM. Markus Pollmann, Schiffstal 3, 4952 PW. Tel. 05751/8230

Verkaufe Originale (1x); (z. B. D. T. Decathlon, Master Chess) für 10-25 DM. ie nach Spiel. Anfrage/Bestellung an R. Müller, 07025-3894, Kraptenäckerweg 9, 7442 Neuffen

Verkaufe CPC 464 grün mit viel Software + Bücher (Tips, Einsteiger u. Intern) VB 700 DM, NP > 1200 DM Reiner Müller, Kraptenäckerweg 9, 7442 Neuffen, 07025 3894 ab 17 Uhr

Joyce-Dateiprg, PCW-Dateimaster für 55.— DM A. Schmidt, Marienburger Str. 19. 3203 Sarstedt

Suche Partner zum Softwaretausch für CPC 464 auf Kassette^{tt} Listen en: Raff Wirth, Wildtaubenweg 60, 7050 Waiblingen,

Verkaufe Data Becker-Bücher in gutern Zustand: Tips&Tnota, Bd. If u. Schulbuch zu je 25,- DM. Adr. Stephen Kohler, Ludwig-Finck-Str. 1, 7707 Engen

CPC 484-Farbe, DOI-1, NLQ 401, Selkosha 500 CPC, Schneider-Computermöb. u. viel Zubehör u. öber 100 orig. Softwere. Nur 2222,- DM! (089) 306918

> Suche Tauschpartner für 484-Software (Kess.)!!! Listen arc. Jens Waldburg Berghalde 18, 8900 HD 1

NLQ 401 # NLQ 401 # NLQ 401 # NLQ-Drucker für Schneider CPCs. Orig. verpackt, cz. ½ Std. in Betrieb + 2 Farbb. nur DM 500,--, T 08341/66933 ab 21 h

Suche zuverl. Tauschoertner für CPC 664 (habe Sorcery, Hunchb. usw.) u. Buch über CP/M — zerlie bis 15,— Bitte melden bei ± FRANK HAAS, LEHEN-STR. 15, 7744 KONIGSFELD 4

Verloude meine Original-Software für 10 DM pro Kassette Liste gegen Rückporto (80-Pf Marke), H. Hildebrandt, E-chenstr 34, 5470 Andemach

Verkeute 5% Zol-Lautwork, 180 KB, 40 Track, anachlu8tertig an CPC 6128 + Disketten Preis, VS. Frank Mohr, Heidwinkeistr 15a, 33: 05357-638 ab 16 Uhr 3332 Grasieben,

Verlaufe Schneider CPC 464, 1/2 Jahr alt. Mit Farbmonitor und viel Software (3D CAD, Master of the Lamps, Fentasie, Diamond usw.). Preis DM 950,--. Tel. 06188-5135

Verkaufs HTTY-Interface (Funkfern-schreiben) für CPC 464/664/6128 mit Software (ASCII+Baudot bis 150 Bd.) in to york H.-S. Müller, Dörfehr. 5a, 1000

Suche für CPC 6128 Multiplan von M+T. Verkaufa CPC 464, grün, inkl. Abdeckhaube, 450,- DM Tausche Spiel + Anwendersoftwere, Frense, Postfach 3066. 4700 Hamm 3, Tel. 02381/464496

Suche Teuschpertner für XL600, CPC 464, C 64 und Spectrum. Liste erbeten an: Johann Federmann, Breiter Gang 8,

Verk, Cubit, Punchy, Chess, Roland in the Cayes, Rol o. Ropes, Harrier Rol. g. digging, Allien usak... je 5,— oder Tausch/ auf Disk, NORBERT KIPP Tal. 05222/ 777753. Österreich

# Private Kleinanzeigen

Suche Software für CPC 6128 (nur Disk) Biete C 64- und Spectrum-Software dagegen an! Ulf Freudenreich, 04542/87605

Verkaule Top-Originale wie: Zoida, Bat Man, Winter Games, Paperboy und noch viel mehr für 10-20 DM. Tel. 0228.349845

- Alles gibt es nur einmei

Es brischt mer des Herz! Verkaufe CPC 464 Color im besten Zustand und Elite-Kassette für lächerliche 850, - DMI Alexander Wilms 06128/1507

Originalverpacktes 10er Pack Maxelt CF2 3" Disketten für 110 DM. Evt. Tausch gegen Software auf Diakette. Bernd Tinnefeld, Fr-Schmidt-Str 30, 5000 Köln 41

CPC 464 Color + DOI-1 + Speichererw SP 128 + Stereokabel + Joyst. Disks + 12 Kas. + 10 B0cher + viel Softsehr günstig zu verkaufen. Tel: 06325/7151 ab 14 Uhr

Verk. 484 CPC + Monitor (Farbe) + Programme (60) + Joystick + ca. LJ. Garantia. V8 1000,-.. Bitte meldet Euch bei: Jens Schmädecke, Wortherbruchstr. 11, 58000 Hagen 1, Tel. 02331/302691

Achtung Würfelfreundet Verkaufe für Joyce PCW256/512-KNIFFEL Prg. Meidet euch bei K. Elvers, Ottensweide 10, 2102 HH-93 Nur gegen Vorkasse. Preis. 49,- inkl. Disk + Porto BAR II

* * * Suche * * * Programme u. Spiele für Schneider CPC 6128.

Tel 0941/82280

# SHARP

Verkaufe Sharp PC-1251 105,-; CE-125 150,-; Masch, Sprache-Buch 1251 von Holtkötter 25,--; zusammen 250,-- DM; Johann Schmitz, Postfach 900771,

Verk. Sharp-Graphic-Pocketcomp. PC-1350 + Druck CE 126P + Rec. CE 152 + 8 K CE-201 + Lit., NP 950 Fr jetzt mart 515 Fr., Michi Krauthammer, Rudis-haldenstr 21. CH-8800 Thalwill

Suche Kontakt zu PC-1246-Usern zw. Into- und Prog-Austausch, D. Heiliger Pfingstbornstr 8, 6497 Steineu 1, Tel.

Originalorogramme für Sharp MZ800 4 - das Schildkrötenspiel -30 + Joy Monitor — mehr Spiele mit Joy-stick — DM 15 + beides ML + C., Brandt, Mozartstr 29, 8908 Krumbach

SUPERANGEBOT MZ731 + Plotter + Recorder + Ferbstiffe + 2 Rollen Papier + Software + Literatur for 450 DM abzugeben. Tel. 07841/25192 ab 20 Uhr

Verk, 2 Mon. alten PC-1500A mit Fartsdrucker CE150, Kass Interface und Zu-behör für 580 DM VB, Angeb an T. Hudetz, Brabanterstr 23. 5143 Wassenberg, Tel. D2432/6899

MZ 731 (4fb. Plotter singeb.) + massig Softw 400,- DM/Barth-Centr Interfunitien (248,-), jetzt 200,- DM (auch I. 800er), GP550A-Dru. 400,- DM (V8). Meschket, Pl. 1330, 3502 Velima

# Stellenangebot

Ein erfolgreiches Unternehmen im Bereich der Unterhaltungselektronik und Bildkommunikation hat Mikro-Computer in die Produktpalette aufgenommen. Für den Ausbau unserer Organisation suchen wir für die Region München eine/n

# Vertriebsbeauftragte/n

Wir stellen uns bei der Besetzung der Position engagierte Bewerber im Alter von 25-35 Jahren mit kaufmännischen Grundkenntnissen, nachweislichen Erfolgen im Vertrieb von technischen Markenartikeln und in der Fachhandelsakquisition vor. Außerdem erwarten wir Verständnis für technologische Zusammenhänge. Ideal wären Vorkenntnisse und Erfahrungen im Vertrieb von Bürocomputern.

Wenn Sie gewohnt sind, verantwortungsbewußt und leistungsorientiert zu handeln und zu arbeiten sowie über ein hohes Maß an Eigenmotivation verfügen, sollten Sie mit uns Verbindung aufnehmen.

Vorteilhaft für die Tätigkeit sind außerdem Kenntnisse aus der Rundfunk-/Fernsehbranche.

Für die reizvolle ausbaufähige Tätigkeit bieten wir Ihnen ein umsatzabhängiges Einkommen mit hohem Fixum-Anteil, dazu gute Sozialleistungen und einen neutralen Firmenwagen (auch für private Nutzung).

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

#### SONY Deutschland GmbH

Niederlassung München Industriestraße 10 a 8034 Germering Telefon (089) 84102 - 101-103

SONY



# ABACOMP

# Sonderpreise solange Vorrat!

Bestellungen bitte nur schrift an ABACOMF GmbM. Kransberger Weg 24 - 6000 Frankfurt am Main 50 Tal. Auskunft: Mo-Sa 8-9-30 Uhr unter (969) 70 03 06 Ladenöffnung: Mo-Fr 10-12 und 14-18 Uhr in der Ginnheimer Landstraße 1 6000 Frankfurt 90 (Bockenheim) Mindestbestellwert: 50,— DM Bitte »HC 8- angeben.

### COMMODORE-Computer u. Zubehör

C-128	695,- DM	VC-1571	725,- DM		
C-128 D	1539,- DM	Amige mit Ferbmonitor	3420,- DM		
Printer-Plotter VC-1520			48,- DM		
Track-Ball al	46,- DN	10er-Block-Tastatur f. C-64	48,- DM		
256K-Eprommer f. C-64 al	5 150,- DM	PC-10	3078,- DM		

#### DRUCKER

Riteman Inforumer 120 Z/sec.	560,- DM	Okidata ML 182 884,- DM
Typeriraddrucker 20 Z/sec	720,- DW	Riteman C+, NLQ, f. Commodore 684,- DM
		Riteman F+, NLO, 105 Z/sec. 760,- DM
Star Ni. 10	798,- DNE	Epoon FX-85 1311,- DW

# IBM-kompatible Computer und Zubehör

ABACO 16, made in Germany, jetzt Turbo-Version, umschaltbar 4,77/8 MHz Taktfrequenz — 640 KB RAM, dt. Tastatur, Color-Grafik-Karte, clock, serieller und paratieler Port.

zwei Disk-Laufwerke 360 KB, 2 Jahre Garantie, mlt komfortablem Text-Verarbeitungsprogramm ..... 2280, -- DM tungsprogramm ....... 9"-Monitor mit Kabel ... 182,40 DM 10 MB Hard-Disk, komplett mit

Helm-ABACO, 640 KB RAM, dt Tastatur, Color-Grafik-Karte, zwei

Disk-Laufwerke 360 KB, paralleler Druckeranschluß .....

### 1498, - DM Sonstige Computer

Ateri 1040 STF/sF-114/sw-Monitor 2980,- DM Schneider Joyce 1596,- DM Ateri 1040 STF/sw-Monitor 2980,- DM Schneider Joyce 2280,- DM

Fordern Sie auch uneere Liete an.

Hindersningen erwinscht.

# Wichtiger Hinweis für alle Kleinanzeigeninserenten:

Der Verlag behält sich vor, bei Softwareangeboten Indizierte Spiele ersatzios zu streichen.

Folgenda Video- und Computerspiele sing indizion:

Battlezone **Beach Head** Beach Head II **Biue Max** Paratrooper Raid over Moscow River Raid Seafox/Seawolf Speed Racer Stalag I F 15 Strike Eagle Tank Attack

Wir haben die neuesten Spiele aus den USA! Vertragshändler der Firmen ATARI-COPAM-OKIDATA



MULHEIM/RUHR GNEISENAU -STRASSE 29



Überraschungspreisliste anfordem - oder Katalog gegen 3.50 DM

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

MZ 800 MZ 600 MZ 800 MZ 800 Suche. Software u. Clubs, schreibt an Andreas Ermel, Kasselstr. 71, 4904 Enger, Tel 05224 4528

MZ 731 mit eingeh. Vierfarbpiotter + Datenrec. + Software + Literatur zu verkau-fen für 400,- DM! Tel. 0201/738255

Sharp-Computer MZ 731, Datasetta, Quick-Disk + Interface + 4-Farben-Plot ter + Disketten + Software 900.- DM, Tel. 08141/71171, werktags ab 17:30 h

einen Plotter G. Huber, Tel. 089/ 1232131

# SINCLAIR

ZX-Soectrum-Softwere-Info-Club Suche Mitplieder! Schreibt an: Helko Obier, Prangerhof 3a, 8458 Suizbech-Rosenberg

Verkaule günstig Software, z.B. Winter Games, Fred. Atic Atac u.a., nur Origin + nur 1x vorhanden, Liste gegen 80 Pf bei J. Horstmann, Bahriholstr 52, 4815

Suche Spectrum M-Coder II Assembler/Disassembler Atan Floppy 1050 07545/6841

Suche ZX81 + Rec. + 16 K + or Yast. + Drucker für Endlospapier Bitte keine utopischen Preise. Detailierte Angebote en: Axel Hundt, Postfach 85, 8221 Weging am See

Verkaufe ZX81 mit 16-K-Speicher für 95 OM Peter Buchweld, Asiener Str 34. 741 Reutlingen, Tel. 07121/610568, bit-

Für ZX81 16-KByte-Speichererweiterung, 2X-Plotter, Selkosha GP80A-Drukker m. Steuerung, O. Stumpf Wessihof-weg 6, A-5400 Hallein, Tet. 08245/ 4267, Österreich

DIN-A3-Plotter m. interface für Spectrum for 395.— DM zu verkaufen, oder Bausatz für 395.— DM T Eschwe, Bahnriehe 42b, 3000 Hannover 1

Verkaufe Spectrum 48 K 200 DM, Inter-lace II 45 DM. Grünmonitor 200 DM, ZX81 85 DM, 18 K 50 DM. HRG-Modul 50 DM, Somy-Bitcorder 100 DM, Tel. 06142-31974

Verkaufe ZX-Spectrum 128 + Datenrecorder + Kempston-Pro-Joystickunterfa-ce + 2 Joysticks + 12 Originalspiele + White Lightning DM 700,-, Tel. 040/ 598338

ZX-Spectrum-Plus + Lit. + Softw. für VB 420 DM (1 Jahr), gut erheiten! ZX81 + Lit, + Softw. für VB 120 DM (2 Jahre)! Bei F Wolf 08881/4183, Seerland, nech 18 Libet

Wollen Sie wissen, wie man ein Opus Dis covery und ein Sinciair Interface 1 gleichzeitig betralbt? Rufen Sie ab 16 h an. Tel. 0911/676265, Jörg verlangen!

Verkaufe Sinclair ZX Spectrum + viel Software (z.B. Flight Sim.), original Spectrum-Erastztastatur, Bücher, Kassetten, Ober 400 List., komplett VB 450 DM. Tel. 02171/54185

Verkaufe Sincleir ZX Spectrum + viel Softwere, Kassetten, Bücher, Ersetzts-statur, Listings, elles für VB 450 DM oder Tausch gegen RGB-Mon. + Aufpr., Tel. 02171/64185

#### MECONIMATINE. CLUB WUPPERTAL **ACHTUNG!!!**

ZX-Spectrum 48K/PLUS/128 K - Der Oberregionale User-Club für Sinclair-Profis und Einsteiger. Info von Rott Knorre, Postf. 200102, 56 Wuppertal 2

Tausche Originale(!) von I of Mask, Doom's Revenge, Ballolazer, Zoom ge-gen gleichwert, Orig.! Bei Interesse anrufert: 07031/24372 (ab 18.00 Uhr), rach Andi fregen.

Verkaufe bzw. tausche ungebr ZX81 Kass. (GG. 10, 13, 14, 24, EG) sow. Buch Mein ZX81« wegen Doppelhaltg. Peter Becker Auf dem Kamp 9, 5960 Olpe-Rhode, Tet. 02761/8808 (Nachm.)

#### ------Verkaute Selkosha GP550A Matrixdrukker mit Centronics-Schnittstelle, Preis. VS. M. Niesche, Tel. 07457/1708

48K-Spectrum + IF1 + Microdrive + umfangreiche Literatur + Software für DM 500,- (VB) zu verkaufen. Angebote en Ch. Bestendmann, A-8850 Kernt. Lasanitz 13. Öst.

Original Softw. SPECTRUM 48 K 15 OM: Zaxozon, Ant-A, Starion, Ghostin, Mugsy, Pilot-F15, Atic-Atac, S-Wulf, B-Midwey, 20 DM: M-Draw, Lords-Midn., Spc-Shattle; mb 18 hr Tel. 0481/71364

Verkaufe, kaufe, tausche orlg. ZX-Spectrum-Software auf Kass. Suche auch strategische Wargames. Liste an/oder anfordem bel W Schwans, Chamissostr 12, 2120 Lüneburg.

Suche Hardware jeder Arti IF1-Drucker m. Kabel usw. Wichtig! Suche auch Skat-Spiel auf Kass. Angebote an W. Schwens, Chemissostr. 12, 2120 Lüneburg, Tel. 04131/59753

An alle ZX-Soectrum-Freaks, die ein Discovery haben: Meidet Euch! Wenn as genug Discovery-User gibt: Eventuell Clubgründungi Tolli Näherea unter 07321/ 63979 Se/So1

............... User-Contact-Service IJCS — Spectrum-Kontakte, Herdwerefreaks und anderes. Nie wieder mit Spectnam selleink sein! Nilberes unter 07321/63879 Sa/So!

ZX-Spectrum 48 K + Selkosha GP50S + Kassettenrecorder + Software (z.B. Tesword II) mit Kempaton Joystick-Interface, VB 450 DM, ab 17 Uhr Tel. 0221/

Na bitte: Verkaufe Spectrum+ mit allen Erweiterungen, cs. 50 Original-progr., 30 Bücher, 200 Magazinet Alles auch einzeln. Alles 60—80% unter Neuprelat Tel. 06383/7490

Tausche ZX-Spectrum (48 K), Orig.-Programme Suche Matchpoint und Matchday Gebe Hyper-Sports, Decathion, DT. Supertest, Ant-Attack u. Meteor-Storm! Gettwert, Carl-Reiss-Str 11, 6708 Neuholen ********

Spectrum 48 K (det.), Kass-Rec., Kabel, 5 Kassetten, 1 Sonderheft, Bücher: +33 Progr I. d. Spectr. e + »Spectr. Hardwares 1, 230 DM, H. Sierck, Ivenft, Weg 1, 2209

ZX-Spectrum, 48 K, inkl. Softw. 200,-DM; Expansions-Set nur 220 DM; ZX-Printer wie neu BO DM; T Born, Kompener Str. 93, 5 Kbln 60, 0221/731587 -----

Attention: 48/16 K Suche legliche Spectrum-Software auf Kass, oder Beta-Disk 3%°, M. F. Hepp, Guckesweg 1, 6239 Eppetein, 06198/2387

# Private Kleinanzeigen

Suche Mitglieder für Club! Näheres bei: Helko Übler, Prangershof 3a, 8458 Sulzbach-Ros.

Suche Software f. SP 48 K. Spiele, Anwendungen, Ullities u.a. Suche Kontakt zu Beta-Usern (3½") und Prgma. datür Martin Hepp, Guckesweg 1, 8239 Eppstein, 08198/2387

Achtungf Wegen System-Wechsel günstig abzugeben. ZX-Spectrum 48 K, GP503, Recorder, viele Programme, Kempston-Int. + Stick, Bücher + Magssbe, Michael Schaffer, 05732/4596

Microdrive + 5 Catridges + Interface 1 DM 230,--; Seitosha GP50S DM 190,--; Tel. 07156/25852

Vertgufe: Kempstor-Joyatick-Interface für Sinclair-Spectrum! Preis: 20,— DMI Tel. 030/7066278. Gerioff sis 17 Uhr

Spectrum 48 K + Profitast + MC-Drive + If + LPrint + Rec. + Joy-IF, jede Menge Software + Literatur (Basic + MC), Tec 089-852350

»Spectrum-Software«

Tausche und verkaufe Spectrum-Programme. Nur original Prog.! Liste an: M. Delp, Bauer Landstr. 11, 2390 Flensburg.

SCHWEIZ — Verkaufe Spectrum 48 mit Profitast, Interface 1 + Microdrive + Joyetick + Movitorinterface + div. Bucher + Software, Prefa sFr 600. Tei. 031/415520 ab 18.00. Bartschi

Verkaute 48 K + 80-K Erweiterung, Joystickinterface, Eprommer zu folgenden Preisen, 45, 85, 32 und 95 DM, A. Söhnel, Lohstr. 6, 3603 Lohfelden, 0561/ 517681 ab 14,30 Uhr.

Wer hat die Spiele Bruce Lee und Match Point noch nicht; habe sie für je 12,--; zusammen für 20,-- zu verkaufen: Jürgen Feger, Heubechstr, 26, 7822 Schillach

Spectrum-Software Sale Software 48 K (neu und originalverpackt): »Flightslimulation* 10 DM, »The Hobbit« 20 DM, »Tasword Two* 20 DM, E. Bade, Tel. 0511/8963107

Verkeufe: orig. Spellbound 10,— DM; Decathlon 15,—; Winter Genes 20,—. Suche: Ghosta'r. Goblins, Batman, Ping Pong, Paperbovievent. Tausch, Telefon: 02361.59770

QL QL ART — Grafikorogramm mit Fonteditor, Zoom, Handcopy, 2. Bild im Speicher, Menúführ etc. DM 98,—; Bedlen-Art, Tel. 040/7017430 oder 7019218

Ausgebauter ZX81 (16 K, Aufsatztastatur, Tastenwählig, Klick, Monitoranachkiß) mit viel Softwere, Literatur proiswert (VB) zu verlaufen, Yel. 0561/18967 od. 496351

*** CI. Ot. Ot. OL. OL. OL. **
Wichtig: Suche dringend Software and
Tips für deutschen OL. Listen + Preise
an: René Straub, Tal 820, CH-5726 Unterkulm, 064-462661

Logitek Floppy- und Drucker- Interface für ZX-Sp. z. vk. Geeignet für Centronicadrucker und Commodore 1541-Floppy. Mit Druckekeibel für DM 150,— abzugeben. Tel. 06221/473670 (Christian)

Hallo Spectrum-Usert Suche dringerd Arcade-Umsetzung, z.B. Dig Dug, Donkey Kong, Mr. Do, Torsten Kaiser, Friedhofstraße 6, 8259 Obarbachen, 08483/6838 Spectrum 48 K + Interface 1 + Microdrive + Profitastatur + GP50S-Drucker zu verkaufen, VB 650 DM, Tel. 07131/483830 ab 13 Uhr

48K-Spectrum, IF1, Microdrive sowie umfangreiche Software und Literatur für DM 500,— zu verkaufen. Auch Tausch gegen neuen Atari 1050. C. Bestandmann. A-8850 Lassnitz 13

Verk, Spectrum 48 K, dk-Tastatur, Recorder, ZX-Prinler, Joystick IF, SW-Fernseher 36 cm, Software, Zerlachriffen, Bücher, VB 350,—, Tel. 0211/318255 ab 17 00 Uhr

ZX-Spectrum (defekt) + GP50S + >100 Programme + Spiele + *Hardwa-re-Enwelterungen obta Becker-Buch für 250 DM Reparatur cz. 60 DM, auch einzeln, Tel. 02841/61751 ab 15.00

ZX81 + 16 K + Reset + sehr viel Literatur für 70,—; ZX-Spectrum 48 K (detekt) für 100,—; Seikosha GP50S für 150.—; beit Matthias Vonken, Tel. 02841/61751, Moers 2

Veric 1 Spectrum orig Software Eureka 25.; Gramika 20; Never Ending Story 20.—; Macadam Bumper 20.—; zus. 70.—; P Münnich, 0531/52731

Top-Originalprogr preiswerft Z.B. World Cup, Carnival, V, Batman, Guntright Je Ischhafte 12 DM*Luste 80 Pf. bei Thomas Schröer, Hohistr 11, 6791 Steinbach, Tel. 06383/7490

Vertaufe oder tausche Originale: z.E. Lord of the flings: 35 DMI Dun Daregh: 25 DM. Suche neue Spiesel Stafan Hläp, Uterstr. 102, 5218 NDK-Lütsdorf, Tel. 02208-8966

Verk GP50S neuw. 190 DM 80-K-RAM-Erw. 80 DM, orig. Spec-ROM 40 DM. spez. Sockel f. EPROM 25 DM, brenne EPROMs nach Angab, suche gulen Compiler a. Save, Tel. 089/8417524

Vertaufe ZX-Spectrum 48 K und ein Philips-Monitor (grün) + chv. Zubeh., Alter 1 Jahr, 14 Zustand, Preis: VHS, Jens Veit, Voltmersweller Str. 2, 8749 Freckenfeld, Tell 08340/5274

Suche Interface I für VHB 70,— DM Verk, 3 orig, Tast, für ZX-Spec, — je 25 DM, Verk, 10 orig, Kese, z.D. Chees, Post usw, Zusammen 60,— DM (nit Kass-Zettschr. RUN 1/2]. Tel. 07844/1928

Suche Tauschpertner Spectrum 48K-SW Liste etr: Budoff Wüllrich, Am Hang 4, 3492 Brakel, 05272/9867

Suche OL und Software. Biete bis 400 DM. Angebots an Andreas Steinbacher Tel. D211/293716, PS: suche außerdem guterhaltenen ZX80

Suche Sinclair-QL-Programme + Lit Suche Spiele, Anwenderprg., Programmiersprachen auf Microdriva. Liste an Axal Bisas, Krebsgasse 1, 3550 Marburg/Lahn, Tet. 06421/27867

東京市市市市市市市市市市市市市 SUPER — Hey Speccifreaks! Superprogramm + Topprelea = stark! Bel: Frank Fischer, Schützenstr. 6, 2980 Norden 1, Tel. 04931/16025, thgl. zw. 1800— 2100 — Wahnstind!

表表表表表表表表表表表表表表表

Verk, Orig., Delta Wing, Knight Lora, Dun Darach, Doomdarks Revenge, Shadowfira Je 15 DM. Sorderons Shadow, Amhem, Desert Rats, Enigma Force je 25 DM, White Lightning, Machine Lightning je 45 DM, Ulf Freudenreich, 04542/87805 ab 20 Hzr.

# DAS NEUE GÖRLITZ INTERFACE FÜR DEN COMMODORE 128

Deutsch-französischgriechisch

Die Verbindung zwischen Ihrem 128er und den besten Druckern

Jerzi and voller Ampassing as ASCII and Commodore DIAs Tastatur, in alten Bernebsarten einschlieblich CPM

Die bekannten Baugruppen 8422 (Einbau-Interface) und 8423 (externes Interface für EPSON kompatible) sind für den C 128 angepatitund erweitert worden. Ein 8 KByte ROM bietet die Zeichensatze der

8426 VC-EPSON-DBH Interface, 2 KByte: Interface für Commodore 128 an Epson-Drucker DM 248, 8427 VC-EPSON-DBH-Interface, 2 KByte: Interface für Commodore 128 an Drucker mit Centronica-Schnittstelle und Epson-Iompatiblen Steuerreichensatz, Euterne Version DM 278.

Best Artikel

ASCII Tustatur obonso wie die deutschen Umlaute, franz. Akzente griechische und sämtliche Grafik zeichen Besser kann es keiner Zur Vereinfachung der internen und externen Version wurde die Bedeutung der DIL Schalter ge andert. Damit ist es jetzt möglich, den Einschaltzustand der Grafikbreite zwischen 4 und 0 zu wählen.

# MESSEN UND STEUERN MIT DEM COMMODORE: DAS GÖRLITZ-INTERFACE

For den C-64, C-128 oder einen aus der großen Sene

Der Einsatz mehrerer Gerate mit unterschiedlichen Adressen ist möglich. Zwischenspeicher für die digitalen Daten sorgen für ein stabiles Ausgeben der Daten und schalten eingangsseitig jeweils eine Gruppe von 8 Leitungen zum Mikroprozessor durch.

Bei Ein- und Ausgabe stellen diese Schaltkreise gleichermaßen sicher daß die Anderung der angeschlossenen Leitungen in einer Momentaufnahme als Variable in den Rechner gelangen. Zeitprobleme werden durch die serielle Übertragung der Informationen vermieden

Besonders komfortabel ist die Bedienung, da 4 Zahlensysteme zur Verfugung stehen, dezimal, hexa dezimal, binär und byteweise über tragene Daten

Lueferumfang: als Einbauteil oder komplett im Gehäuse mit umfassender Bedænungsanleitung

# DAS BEKANNTE GÖRLITZ INTERFACE ZUM SUPER-PREIS:

Best. Artikel Nr. Preis

8422 VC-EPSON-Interface, 2 KByte DM 218,-

8423 VC-EPSON-Centronics -

Interface, Extern

DM 248,-

8424 VC-EPSON-Interface, 8 KByte DM 248,-

Best, Artikel Preis
Nr.
8540 SEI-Steuerbaugruppe DM 498,8542 VCEI-Steuerbaugruppe DM 248,8541 Latch-Baugruppe DM 298,8543 Nabetsatz
23 Nabetsatz
43 Marketen DM 98,-



# Private Kleinanzeigen

()a 7 DM): Timegote, 3D Monster Ch., The day after, M. m. t. Bikers, Apollo 2 und en-J. Löhndorf, Kötnerskomo 33. 2302 Flintbak

ZX-Spectrum 48 K + große Tastatur + Drucker, Recorder, Sound-Generator mit PIO, Relaisport, Joyatick & Int. Ober 100 Programme und Literatur zu verkaufen, Tel 06663/6705

Verk, Spectrum 48 K, Saga 1 Testatur, Waterdrive + 6 Water, Software (150 Pgm). Uteratur (Basic, MC) NUR KOM-PLETTI 550,— OM. Ulf Freudenreich, Tel. 04542/87605 ab 20 Jhr

Eureket Suche Lösung zum Teil 2 (Weg ins Camp) + Teil 5 (Was tun im Flugzeug?) Bitte nicht aus 12/85 (C 64) Geht nicht m. Soed. Schulte, 2733 We-stertimke: Postfach 1185A

Verk, Orig.-Prg. Bomb Jeok, Green Be-ret, Samentha Fox Strip Poker. The Way of the Timer, V. Amanzon Woman je 25 DM Transformers 200 DM. A. Uirich, Talatr 33, 6238 Hotheim 7

ZX-Drucker + 4 Papierrollen 60 DM, 79-Tasten-Profitastatur mit Elektronik 45 DM Bücher zu halben Preis (Hardw., ROM, Progr.), Tel. 0214/504771 bis 18

Verk, Kempet, Pro JS-Interface (3 An-Verk. Kempst. Pro JS-mierisca (3 Ar-schl.), 1 x Kompst., 2 x Sinclair + Slot für ROM-Module 49.— DM Suche Busch-pert. J. Sorg, Aachener Str. 23, Tel. 07121/630005, 7410 Reutlingen 1

iche Sincleir ZX81 + Drucker (möglichst Seikosha GP50S oder ähnlich). Tel.

Verkaufe ZX-Spectrum 48 K m. dk-Testa-tur + Drucker GP50S + Joystick + Joyst.-Interface + Kass.-Recorder + Software. 550,--, Tel. 02268/8148

# TEXAS INSTRUMENTS

Verkaufe Ti99.4A + Rec. + Kabel + XBasic + Schach + Besic f. Anf. + Lit. beutsch, Basic-Hendbuch, Chip #189/4A Programmes, VB: 600,—, Tel. 04235/

Verk TI99, 4A, P-Box + Lautwerk + Controller 650,--; Konsole 100,--; Ext. Basic 90 — Sharp-Monitor 190 — Joyaticks, div _theratur 70 — Tel 089-3115132 ob. 08171/78049

T199/4A + Modul »Detel« + Lotto- u. Roulette-Progr gegen Gebot abzug, ALLDAS, 5143 Wassenberg 123 Lotto-mitspieler + Nebenberufier ges.! Into 5 DM Mailbox 02432-3602

Verk., TI99/4A + Peri-Box + 1 Diskl. + Joyst. + Ex-Basio + Module + Disk + Kasa-Soft + Kasak. = VB. Liste Roman Hiestand, Luzieweg 4, CH-6807 Freienbach SZ

T199-4A-Konsole und Zubehör zu verkauten, Tel, 089/772511

Verksufe TI99.4A kompt. + Ext. Besic + Recorder mit Kabet. VB 400 DM, ab 18.00 Uhr 0261/51791, Lother Bauer,

TI99. 4A m. Softw. * BASF-Disk + Box m. Softw. * XBasic m. Softw. * Ed./Assembler * Mint Memo. * Speicherene ★ M80 m, Big Foot ★ Bücher und Modu-le ★ ab 19 00 Uhr 05542/6223

1999. 4A, Ext. Basic, RS232-Schnittstelle f. Exp. Unit gegen Gebot bei Albrecht Eger, Acutestr 15, 7400 Yübingen 1, Tel. 07071/81558 (n. 18 Uhr)

T199 + Sprachsynth. + Ext. Basic + Deteivery, + Spiele + Adv. Mod. + 2 Joyst + Literatur + Rec-Kabel für 300 DM, Tel. 02331.45467

TIBB/4A (wie neu) + Ex-Basic + Rec-Kabel + Joyaticks + Literatur + Pro-gramme melsibletend zu verkaufen. Tel. 06834/41475 ab 20:00 Uhr

Ti-Turm zu verkaufen, mit vielen Extres. Preia: DM 3500,- Tel. 0202/663765

# VERSCHIEDENES

DEHOCA-Gruppe in BLOMBERG Irlin eich freitags um 18.30 Uhr im Jugend-zentrum. Kontekt über Dirk Humke, Tei. 05235/8426 oder DEHOCA, P. 1430. 3062 Sückeburg

DEHOCA-Gruppe in MINDEN gibt jeden Dienstag 19 Uhr im BUEZ Unterricht in PASCAL. Neulinge melden sich bei Jörg Reinhardt, Grille 43, 4950 Minden, Tel. 35125

BEHOCA-Ortagruppe in DETMOLD Idönt jeden Freitag um 18 Uhr im Kohlpott. Privitaheidett Info bei Wolfgang Merder Tel. 05231/34027 DEHOCA, P. 1430, 3062 Bückeburg

DEHOCA-Gruppe in KLEVE aucht noch Mitglieder Melden bei Karl-Heinz Ff-acher, Tel. D2837/8165. Gepiente Gruppen: Streehien, Goch, Geldern, Emme-

DEHOCA-Gruppen in SCHAUMBURG suchen noch Mitglieder Für Treffs und Action in Stadthagen, Bad Nenndorf und Bücksburg, intos bal Uwe Matulinski, Tel. 05721/73776

Colour Gente 32 K (neve Version) m. Software u. Drucker-Kabel f. 250 DM Tel. 0208 39740

Verk, Genie II, 64 K, Zub. + Lit. 300 DM. Doppeldisk, kompl. + Softw. 7200 DM Zenith Monitor 180 DM, GP/M 2.2 + Bank, logik 190 DM, Midabas (DB zum Geme-Taxt) 120 DM, Tel. 0201 594323

Verkaufe Zeitschrift Happy-Computer vollständig von Heft 11/83 — 6/86 komplett mit Sammelboxen (3 Stück) VB. 229,- DM Tel 07541/24793

HILFE HILFE Armer Schüler aucht def. Comp. Je nach Marke/Defekt bis DM 50,- Angebote bitte en Frank Hass, Lechenstr 15, 7744 Königsfeld 4

Suche Programme für Commodore 610. Verlourte IEEE 488 für C 64 mit Eprom. Stepperinterface für 3 Schrittmotoren an User-Port, J. Wempa, 06621/62500

kauten je 20M (Abyri Telle lehien) Kreus Berrid, Ringstr 36, 51 Aschen, Tel. 0241/520643 (auch kpl.) ************

Verk ATARI 130 XE + Floopy u. div. Bûcher u. Prog; ZX81 + div. Hardware erw. + Prog. + Bücher gegen Höchstange-bot; D. Pappelbaum, Wollenweberstr 21, 4240 Emmerich

Assembier, Pascat, Speichererweit, zu-sammen 100 DM, auch einzeln. Bei Ernet Hammenn, Marie-Theresis-Straße 20, 8000 München 80, Tel. 089/4701494 *** COLOUR-GENE ***

Wir haben gewonnen!! Die PRINT des DEHOCA ist Sieger im Wettbewerb der RUN um die beste Clubzeitung. Bezug an Mitplieder über DEHOCA, P 1430, 3082 Bückeburg

Dragon Arcada Computer Club - * Biete Dragon-Into-Heft, Software, Tauschektionen, Pokes, Testa, Bauenleitungeni info (DM ,—80) bei: P Pubben, Withelmstr 17, 4055 Eimpl

TALISCHE neuwertigen Drucker Selkoehn GP 100 A gegen GP 100 VC Tel. 089/7932833

Suche Floopy DDI-1 bis 400 DM. H. Schneider, Alte Guttenberger Str. 41, 8659 Untersteinsch, Tel. 09225-583

Tausche Software auf Disk für 800 XL Suche Happy-Chip für 1050. Bitte mei-den bei: Dirk Englisch, %.05225/8709 4905 Spenge, Sterenweg 2

Jetzt DÉNOCA-Malthoxen-Verbund Bundesweites Netz regionaler Boren mit File-Austausch. Kontakt über die Zentral-Box in Bückeburg, Tel. 05722-3848 bei Sysop Rainer

PRINT-Autoren gesucht. Egel, welche Rechnermarke, der DEHOCA ist ständig auf der Suche nach guten Mitgliedemute ren für seine News, DEHOGA, P. 1430, 3062 Bückeburg

iThe Advertizeral Des Anzeigenforum für alle Computerfreaks! Gratisanzeigen für Mitalieder und lene die es werden wollen Umtangreiches Info gg. DM 2 ber (wird apäter verrechnet!) bei: Azel Hundt, PF 85. 8221 Weging 1. Die Einnahmen decken sich mit den Druckkosten für des Anzeigenheit, ihr gewinnt also

Wir auchen Tauschpertner !!! Heben Top-Games (nur auf Disk) z.B. Cauldron - Volleybell Jan. Suches des neceste aus USA and GB, ruft an 0731/ 266864 oder 07304/2418

*******

Schechclub fordert DEHOCA Der Schechclub Scheumburg hat den Computerverband DEHOCA zum Duell gelordert Regionale Champions treten gegen Programme an Infos DEHOCA. Pf 1430, 3062 Bückeburg

****** Das ideale Einsteiger-Angebot! Colour-Genie 32K + viel Software mit einem super Basic + 250 DM + Tel. 08161/64133

SOFTWARE Suche zuvertässige Tauschpartner sow Wintergames, Summergames 2, Impossi-ble Mission. Habe violes. Tel. 02151/

473327 Jochen

Interface Brother EP-22/44 an C 54 Centr-Kabel 2m. Wordstar für CPC 6128. NLO401-Drucker 20 Disk 3 Zoll. CUMANA 3*-Drive für CPC 6128. — Alles TOP: Tel. 06103/1546

Vertaufe High Resolution

Monochrome Monitor, Grün. 20 MHz, 31 cm, Video Eingeng. ist unbenutzt (neu), DM 190,-Tel. 0561/21173

SUCHE Monochrom-Monitor (evil. mit Ton) Auflösung min 600 x 200 Preis-vorstellung mit Angeben zum Gerät an. T Caimes, Römerstr 71 5013 Elsdorf

Wg Systemwecheet Original Laser-Software günstig abzugeben! z.B. Schach 50 — Laser Pec. 20 — Timm Markwitz Frh. v. Rotemennstr. 40, 3558 Allendorf Eder

40 Computerzeitschriften von '85 und 66 zu verkaufen Tel. 089/772511

MIN GRATIS IN GRATIS IN GRATIS IN auche ich einen Selkostis GP 100 VC, nehme des billioste Angebot 111

Also, SCHNELL anrufen: 07022/45010. PS: habe Uridium, Ping-Pong, Zoids.

PC/HC semt Zubehör gesucht. Biete Minolta Olympus Pentacon Rollei und Tonbandger Uher Mon/Royel CR 210. Revox Bühler Albeir: 10, 7447 Aichel.

TRS-80 MOD 1 LEVEL 2 + EXP INTERFACE + MONITOR + 2 FLOPPYS (Or double Date + PASCAL + COROL + CP/M FORTRAN + ASSEMBLER + LITERATUR + SPELE. nur 1000,- ! Comp-Tauech mögl.

Salkosba SP-800 *** 5 Mon. alt & Centronics & Epson-komp. 100 Z/s + NLO + Aut. Einzelbl. + Trakt. VB 600,—Wolfgeng Heese, Tel. 02241/

Centronics-Interface für Elektr Schreib-masch, »Gebriele 9009« (CYA) gesucht. Auch Scheitplant Angebote an: Detief Kunst, Grumbrechtstr 59, 2100 Hamburg 90

Wer hat Computerschrott? Kaule del Computer aller Arti

MM Tel 0931 284444 (ab 17 Utv) MM

# Neu! Der Katalog Nr. 6

Auf 112 Seilen Software, Bardware und Bucher fur CPC 464, 884. 8128, JOYCE COMMODORE 64/128 SPECTRUM/PLUS

Thereas Regard Seftmannersand, Postforb 112243, 3-5000 degriving

Wichtiger Hirwels für alle Kielnanzeigeninserenten:

Oer Verlag behält sich vor. bei Softwareanseboten indizierte Spiele ersetzies zu streichen.

Feigenda Vidao- und Computersplata sind Indialort

Battlezone

Bino Max Seach Head Paratrooper Seafcx/Seam Seach Head II Raid over Mescow Speed Recer

River Reid Seafox/Sea Staleg I Strike Ess

# Für einen von Ihnen geworbenen neuen COMPUTER Abonnenten erhalten Sie eine dieser drei wertvollen Prämien:







# Průmie Nr. 1 Allround-2D-Leordisketten 5.25', 48TPI

Die zehn unverwechselbaren roten »Happy-Computer«-Allround-Disketten sind durch zwei Schreibschutzkerben und zwei Indexlöcher fast für alle Systeme geeignet. Sie sind beidseitig zu benutzen. Ihre Speicherkapozität beträgt jeweils mindestens 1 MByte. In der proktischen »Happy-Computer«-Box sind sie immer gut aufgehaben.

# Prämie Nr. 2 Copilet-Clip

Mobile Halogen Vielzweckleuchte ideal für die Arbeit am Computer. In senkrechter oder waagerechter lage überall sicher zu befestigen. 30 cm langer flexibler Dreharm, Leucht-kopt um 360° schwenkbar. Der Anschlußwert beträgt nur 5W, trotzdem ist sie 10x heller als herkämmliche leseteuchten. Anzuschließen an Stromnetz (220V) oder Autosteckdose (12V)

# Prämio Nr. 3 Contraverse - Works

5 Zeitfunktionen der ICD-Uhr und dazu ein Rechner mit allen wichtigen Rechenfunktionen auf kleinstem Raum. Am Handgelenk, Schlüsselbund und am Gürtel zu tragen, ader mit beiliegendem Ständer seperat auf-zustellen. LCD-Uhr mit Anzeige für Sek., Min., Std., Tag, Manat und zusätzlicher Alarmfunktion.

# Ihr Engagement lohnt sich in doppelter Hinsicht:

- # Sie seibst erhalten eine der drei wertvollen Prämien als Dan-keschön für Ihre Vermittlung.
- Der neue Abonnent bezieht »Happy-Computer« künftig mit folgenden Vorteilen:
- Er versäumt keine Ausgabe und somit keines der darin enthaltenen interessanten und aktuellen Themen
- 2. Er ist immer lückenlos informiert. Nur als Abonnent erhält er »Happy-Computer« Ausgabe für Ausgabe jeden Monat pünktlich per Post direkt zu Hause zugestellt.
- Er nutzt den Preisvorten und zahlt für 12 Ausgaben jährlich DM 66,-, statt DM 78,-m voraus. Es entstehen Ihm keine weiteren Kosten, Porto, Verpackung und Zusteligebühren übernimmt der Verlag.

# Sestemente mit Prämiongutschein

#### Ich kabe den neven Abonnenten geworben:

Ich habe nebenstehenden Abonnenten für Sie geworben. Ich weiß, doß Eigenwerbung ausgeschlossen ist! Bitte sen den Sie mir nach Bingang der Zahtung für das neue Abanne

None:								
								T
Yarnomii								
SmobelNa		_	_					
					_			
PLZ	,	Óн				_		
		_		-				

im Kinert oder auf einer Postkarte einschicken an-

Marit & Technik Vering Aktionges Huppy-Computers Leser-Service Postfach 1304 8013 Hour L. München

# ich bin der nave Abennept:

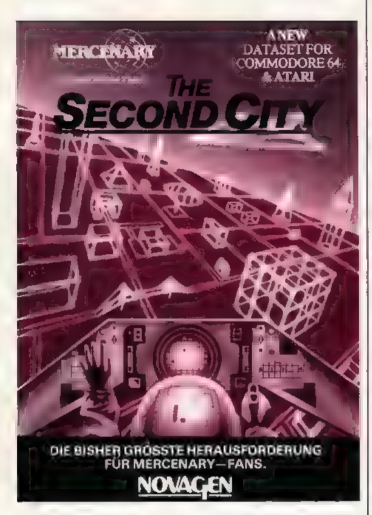
io, ich obonnere das shloppy-Computere zum nächs-möglichen Termin. Ich beziehe das shloppy-Computeri bisher nach nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönli-chen Abonnements nutzen

Ich bezahlte einschließlich frei Hous-tieferung für 12 Ausgeben im vortros, nach Erhalt der Rechnung (Shrlich holbiöhrlich vertreisjährlich 11 - DM 66. 1 1 (2 - DM 33.) (4 x DM 16, 50)

(Austondspreise siehe Impressum) Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein wei-lans Jahr zu den dann geitigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monete vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Hotor- und	Bochnungenaschrift:
Nome	
With Principles	
Strade/Nat	
P1Z	On
Pleasand between shalls	

Wir ist bekannt, daß ich die Bestellung waerhalb von B Tig-gen bei der Bestelladresse widerwien kann. Zur Watsnung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Wildemus. ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.



# HARDCOPY MODUL for C 64/128

Modul einfach in den Expansionsport des C-64/128 einstecken und achon können Sie von Jadem Bildschirm Hardcopies machen, Des Modul druckt aus Jadem Programm und auch sus Soleien.

Entweder 15 Farben oder 8 Helligkeitswerte, je nech Modul. Druck in verschiedenen Größen von 3x6 bis 20x40 cm. Druckt auch Sprites und hochsuffösende Graffit. Bilder können auf Disk gesaved werden.

Superpic Universal Superpic-764-Color SEROSHA GP700 VC/A

für alle gängigen grafiktanigen Matrixidrocken nur DM 139.mr DM 149.-Superpic-2064-Color OKMATE 20 (SER/PAR)

Bestellen Sie noch heute per Teielon oder achtittich. Vorsusschool: zuzügl. DM 9.- Versandkostenanteit.

electronic

Héndierentragen armünscht.

resco electronic Hessenbachstr. 35 8800 Augsburg 7el. 08 21/52 40 33, Tx. 53 776 reaco d. Maibox 08 21/52 40 35 siehe RUN Anni Sette 26/27

# COMPUTER-SHOP -089/5022463

2 Tage Schnellversand

· oder direkt im Laden

# Freeze Frame MK II

C 64			91	
Bally Ho		92,-	Time Bandits	89,-
Green Beret	29,-		Hitchhikes Guide	89,-
Uridium	36,4	46,-	A Mind Fores.	125,-
Int. Karate	29		Batty Ho	99,-
Ultima IV		169,-	The Pawn	89,-
Way o. Tiger	34,4	440	The Animator	160,-
World Cup Cam.	29,4	39,-	Borrowed Time	89,-
»V« Zork I-III je	34,- 19,-		800 XL/E	
Shogun	29,4	39,-	Ultime IV	169,-

COMPUTER-SHOP, LANDSBERGERSTR, 104, 8000 MÜNCHEN 2

Versund per NV oder Vorkesse plus 5 Versandkusten

# Computer-Markt

# Private Kleinanzeigen

★ Schweiz ★ Verkaufe Disk: 10 Stück ★ = sFr. 25.—, 100 Stück = sFr 220,—. Suche auch Tauschpertner Listen and Info ber Eric Holzmann, 3212 Gurmeis. Antwort 100% !!!

DRUCKER MPS-802 + 1000 Bl. DM 400,--. Info bet F Müller, Q. Holtener 94s, 4100 Dusburg 11, Tel. 0203/593401

★ Zahle Gut¹ Suche: Telematch-Helte¹ ★ Kaufe alle Ausgaben ab Nr. 4/84. Kaufe auch Material über Laser-Disk-Spiele! Tel. 04791/12059. IVER WACHT, Am Hohanberg 19-1, 2860 OHZ

Verkaule Philips BM 7502/00G (Grünmonitor). Neu! Nicht gebrauch!! VB. 250 DM, Tel. 06081, 3836

Verkaute monochrome Monitor ZVM-123 EA (gron, 12 Zoll) von Zenith Data Systems, C. Schloegi, Beethovenstr 66, 4815 Schioß Holte, Tel. 05207/4818, Preis VHB

**OESTERREICH** — (Disketten) z.B. Panesonic 3" (. Schneider 65,-..., z.B. NO NAME 5% " (. VC(10) 17,--.. Tet, 05373/3401, Preise OES/inld.

Brother-Terminal-Club sucht + bietet. Tips & Tricks, Tausch, Connection, Kontakt, Zusätze, Erw. Textverartı. Irric: (b. Rückspr.) BTC Pt. 1806 74 Tübingen

Suche Genie its oder Expander für Genie Lund Disk-Laufwark, H. Benker, Frauensteiner Str 83, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/420461

Verkaufe: TRS 80 M 1 L 2, Exp. Int. 48 K, Doubler, Monitor, 2 x BASF 40 Track SS/00: ca. 70 Disketten, Software, 80cher, Unterlagen, VB. 600,- DM, Tel. 05353/2046

CP/M: Z 80 Reessembler 15,- DM 5 ¼ * Disk, 8 K COM, 50 K DOC Info ge-gen Freiumschleg bei A. Sander, Ellmring 29: 3308 Königslutter 2

Suche Matrix-Drucker, preisgünstig mit Centronics-Schnittst, Suche Pascal für Atari 520 ST Tei. 04946/8153-Heimer Bunjes, Kanalstr 54, 2951 Hesel, ab 14 Uhr

Verkaufe Matrindrucker Selkosha 500A (Centronics), 1½ Monate, kaum ge-braucht, mit Ersatzfarbband für DM 235,--, Tel. 0201/589190

 ★ Magneticarten ★ Magneticarten ★ Lase 'Schreibg, komplett günstig

Magneticarten & Magneticarten &

L.J., 3042 Munster 3, Berlinerstr 19b

H I L F E I Suche 1050 (bis DM 300,--) 1020 Plotter (DM 350,--)

+ Spiele + Kontakte (800 XL) an: O. Richters, PF 1140 / 2179 Neuhaus

■■ Verkaufe ■■ Verkaufe ■■ Happy-Computer Ausgaben: 1-8, 11, 12'85 + 1, 8-12/84, sowie 11/83 für - + Porto, Postfach 1201 Lauchringen t

Vertraufe ! ★ ! ★ Tel. 08427/436 Buchungsmaschine Marke. Olivetti, »Audit 1731c Neu: 4500 DM. Jetzt 2000 DM. Kopierapparat: Merke Royal 1602 Łittons. 600 DM ■ VB ■ Ab 15 Uhr

Magnetkarten * Magnetkarten * Lese-Schreibg, komplett, günstig * Magnetitarten * Magnetitarten * I. J., 3042 Munister 3. Berlinerstr. 19b

# Gewerbliche Kleinanzeigen

## Jennes Atari semini

Public Domain ST Software Solele Graffic Sprachen, Tools etc. Je Disk inkl. 3,5"-Dateotrager nur DM 11,90. Katelog DM ,--80 oder auf Disk DM 10,-Ingenieurbûrg Manfred Ohlms PJ 6312, 4400 Münster

520ST: GEM-Lispinterpreter, Music Construction-Set, Kopierschulz, Verschlüsselungsprgm. u. über 200 weitere Promet Info: Tommy Software, Mainzer Landstr 147, 6000 Frankfurt/M.

Verk, Fuji 3.5*-Disc 10 St/MF 100■■ inid. Porto DM 84. Bitte Vorauskasse. VCS-Voltmerswe. 2, 6749 Freckenfeld

Atari 600XL/800XL/130XE User! Lichtgriffel mit Programmen und dt. An-leitung nur DM 48;— Versand Scheck/Nachnahme, Info Gratie! Fa. Schiölbauer, Postfach 1171A, 8458 Sulzbach, Tel. 09661/6592 bis 21 Lihr

Software für den Alari 520 ST

Hervorragende Programme für Ihren ATARI ST Diskettenmonitor & Calculator # FLOYO-Monitor * Bundesligatabel-lenverwatung * VIP-Professional Info gegen 2,— DM von JJC, Crispinstr 4,

★ ATARI ST ★ Soft-Hardware wo? Bei Stoske-Rudolph, gbR Postf. 130624, 5600 Wuppertal 1. Liste enfordem Neu! Pawn/Musik Studio/N-Vision away/Black Cauldrown/Sundog

 ★Bücher ★ ★ ATARIST ★ ★ Software ★
 ★ CAD/Grafik/Datenbank/Utilities ★ Text/MIDt/Calc/Spiele/Sprachen

Umlangr kostent Katalog von: Buchh. Wa. Finke, Kippdorf 32 ± 56 Wuppertal 1, Tel. 0202/454220 ★

Frager Sie uns nicht, wieso wir die Frager Sie uns nicht, west wir die brandneue ST-Software so preiswert verksufenil z.B. Borrowed Time/Mind-shadow is 97,90° SUNSHINE-Software, A. d. Schilde 14, 5270 Gummersbech, Tel. 02261/75752

ATARI XL/XE Software & Bücher Printware * Assembler * Musik Neu: Design-Masser (CAD) 19,80. GRATIS-INFO bei Fa. P. Finzei Prod. Bremer Str. 19, 8510 Forth/Bay

NEUI DAS 1050 TURBO MODUL NEUI Double Density mit 180 KB/Seite, 70000 Baud TURSODRIVE mit jedem DOS, Buck-Utilities und Druckerinterface ein-Qebest, Nur 98 DM! Druckerkabel nur 49 DM! Info bei Bernhard Engl Computertechnit, Bursenstr. 13, 8000 München 83

ATARI ST Software u. Utilities Kennen Sie unsere Preise?? Liste von Buchhandlung

Werner Finks, lGpdorf 32 56 Wtal 1, Tel. 0202/454220

ATARI - ATARI - ATARI - ATARI 64 KB-RAM-Board für 600XL 95 DM RS 232 + Terminalsoftware 115 DM Ak.Koppler + Interf. + Soft ab 268 DM 115 DM Supermodem 300-1200 Baud, Oldruner 400er Taslatur, 48 KB för 400er Druckinterface, 128 K-Board, Recorder, Info antordern, S. Schmeling, Henri-Dunant-Alice 32, 2300 Kronshagen, 0431/542543, 18 - 20 Utv

**ATAR! ST** CAD / Datenbank / Text / Kalkulation / Sprachen / Utilities / Spiele uvm. Kosteni. Liste von: Buchhendlung Werner Finke, Kipdorf 32, 55 Wappertal 1

# Gewerbliche Kleinanzeigen

# Commodore ...

C 16 C 16 Besitzer Achtung C 16 C 16
84 KByte Speichererweiterung nur
DM 149,— bel Einbau durch una. Bei
Selbateribau nur DM 89,— Info gratiaf
Fibrateribau nur DM 89,— Info gratiaf
Fibrateribau nur DM 89,— Info gratiaf
8458 Sulzbach, Tel. 09661/6592
bis 21 Uhr

Sämtliche Hw und Software ab Lager Hamburg lieferbar Bitte Preisliste anfordern

Euras-Computer-Discount
Warburgstraße 3 — 5
2000 Hamburg 36
Tel. 040/341134

Neu Amiga-PAL Neu V1D E O - D1G1T1Z E R Info anfordem V0-84 nur 395,— DM Merkens EDV. 6231 Schwalbach/Ts. 06196.3026

AKUSTIKKOPPLER für Commodore inid Software einfacher Bausatz DM 59,— 06155/2263, Druet, Darmstädterstr 77 6100 Griesheim

Supersoftwere zu Soltzenpreisen

C 84	Casa.	Disk
Se-Idea of Ashis	9,95	
Super Zaxxon	38.95	58,95
The Hacker	38,95	59.76
Space Hunter	9.95	
Chiller	0.00	
Lieferung innerh	alb BRD	frei Heu
Keine zus. Portoki	osten	
Großer Katalog	pegen	Einsendun
von DM 3 in Bri	afmarken.	
Versandhandel R	. Lindene	chmidt
Schulstr 14, 497:	2 Löhne 2	
05732/72849 (F	rau Lipkov	vski)

C 16 C16 Besitzer Achtung C 16 C 16 64 KByte Spelchererweiterung nur DM 149,— Informationmaterial gratis) Fa. Klaus Schiölbauar, Poetfach 11716 8458 Sutzbech, Tel. 09881/8592 bis 21 Uhr

Commodora C 64 / C 128 / VC 20-User! Lichtgriffel mit Programm Resettaster (C64/C128) Akustikkop, Delaphon s21d 248.-Dataphon s21d mit Software und Kabel for C64/C128 298 -Modulsteckpletzerweiterungen. C64 2fach 59,-5fech 154,-5fech 149,— 239,— VC20 2fach 48.-80 Zeichen Karte für C84 Speichererweiterungen für VC20: 32 KByte 149,— 84 KByte 17: Versand gegen Scheck/Nachnahme 84 KByte 179,-(ab 40,-- keine Versandkosten) Maschinensprachekurse, Trackball usw. Im Gratisprospekt Firma Klaus Schißbauer Postfech 1171C, 8458 Suizbach Tel. 09661/8592 bis 21 Uhr

**** SPRITE-LIGHT ****

* Die Spriteverarbeitung für den
* VC64 Prolisprite, -Moviea in
* Minuten erstellen. Daten/Grufik* ausdruck, Menßsteuerung, Micror,
* Load, Save, Turn. Zoorn, Move, u.e. *

* Disk. nur 89 DM (NN = 96 DM) *
* Info 3 DM Positio: 339914-102 *

* Poetf. 820728 1000 Berlin 62 *

* W. Zunker & Uwe Hassepaß *

* * * * * SPRITE-LIGHT * * * *

# Laser .....

VZ 200 / LASER / ENTERPRIBE Hard/Software, Drucker + Monitore, Info von EMDV GmbH, Tannenstr 4, 8501 Pyrbaum, Tel, 09180/781

LASER, VZ 200, Dohnelder — Hard- und Softwarer SCHEUFLER Computer, H.Gassa 42, 7119 Niedernhall, 07940-53431

# Schneider · ·

DISCMAT V3 für CPC 464, überträgt KASS-DISK, rettet gel. Proga, Pull-Down-Merdis uwn. 300% MC, Kasa/Diak 20/ 30 DM, bar o. Scheck, H. Freyer 2832 Twiatringen, Hohe Str 38

TIEFSTPREISE bei Gebrauchtger oder z.B. DM 19.— Miete mon. für CPC 464 Into COMPUTER & VERSAND & TRIER, Postf 2106, Tel. 0651/16386

Software, Beratung, Schulung bei SOFTWARE Riolte, 06851/5727

Schneider-CPC 484/CPC 884-User! Lichtgriffet mit Programmen und dt. Anleitung nur DM 49.—. Versand gegen Scheck/Nechnahme, Info gratisi Fa. Schlößbauer, Postfach 117 15, 8456 Sulzbach, Tel. 09881/6592 bis 21 Uhr

EP-X — der Eprommer für 464/664/128 programmiert 2716 bis 27512 unm., Netzt. im Gehäuse, betriebsber, mit EPROM-Monitor 1.0 + Handbuch + Disk, Preis 242,—, Obermatr H+Softwers, Paumannstr. 3, 6000 München 70. Info a. Roorto

E/A-Port, DFÜ-Infert., A/D-Wandler günabg, kosteni. + unv. Info ant. Markus Mahler Unt. Käseweg 1a, 35 Kassel

Schnelder-CPC-Gratishrio von Fr Neuper 8473 Pfreund, Postfach 72

#### Sinclair

SPECTRUM-SOFTROM: Das Betriebssystem im 18K-CMOS-RAM, aldkugeputfert, ext. ansteckbar 98,— EPROMMER für 2716—27256: 128.— 96K-EPROM-Banitswitch-Karte: 49,— FLOPPY: 720 K 678,— Info gratis! Mi-DAS, 8723 Gerolzhofen Pf. 1326

QL * Neve QL-Supersoftwars * QL QL Paket (4 Proor) 35 DM, Splete-/Zeichen-/Musik- & Designsoftwars, SPEC-TRUM-Software: & DM Info 1 DM, RBsoft, Harzburgerstr 10, 28 Bremen

SINCLAIR-SOFTWARE-VERLEIH
Führender Softwareverleih für Spectrum
& ZX81 Info gegen frank. Umschlag.
Simpson Software, PF 7809, 48 Biele-

QL QL QL SINCLARR-QL QL QL QL Hard- und Software für ihren QL. Wir führen über 100 Programmel Info und Preisitäte bei: COWO Electronic, PF 3044, CH-6210 Sursee

## Verschiedenes

Computer Hard- & Software

Hanse D 48.00
Des Herz von Afrika D 56.00
Modem, Eprom, Disketten, Joystick und vielea meitr Gesamtisstarig unter Angabe des Computertyps anfordern, gegen 1,50 Porto in Briefmarken
H & S Werner Wohlfahrtstätter

H & S Werner Wohlfahrtstätter Poetfach 301033, 4 Düsselderf

IIII BESUCHEN SIE UNS IIII Elektronik & Computertage Saar; Verksufs & informationsmesse 5.— 7.9 Kongrasshafe Saarbrücken, Info: PF 101260, 6520 Völklingen

Spitzen-Softwere für C 44, Ateri, Applet Katalog gogen 1 DM in Briofmurken. Computertyp angeben. BSS-Soft, Poetfach 953, 4730 Ahlen

★ Bock auf 'ne Geldspritze' Denn
 ★ =nix4 wie ran — Info gratis
 ★ (Porto DM 1,—), Trend Verl-Agent.
 ★ Gasteiner Str. 16, 7000 Stgt. 50

Wir suchen Programme für den MZ-800 u. MZ-700 (gegen Honorar). Schicken Sie Ihre Werke an: RK-Datentechnik, 6070 Ingoistadt, Richerd-Strauß-Str 29.

> H.G. DREESER * SOFT-UND HARDWARE *

Wir bekommen laufend die aktuellsten Produkte für den Spectrum, QL, CPC und Commodora. Nutzen Sie unseren Telefon- und Auftragsservice zu den angegeberren Zeiten, damit auch Sie über die Neuhelten informiert sind

Neuheiten Stand 03:86 z.B. Fourth Protocol (SP) 58:90 DM, Kung Fu Master (C 64) 48:90 DM, Music System (CPC) 68:90 DM, Pawn (CL) 88:90 DM und vieles mehr

Fordern Sie unsere Gratisliste an!
Dreeser, Soft- und Hardware, Im Rosenhag 6, D-5300 Bonn 1, Telefon 0228/254084, Montag bla Frateg von 17 00—20.00 Uhr, Samstag von 14.00—18.00 Uhr od. Auftregsennehme nund um die Uhr

TUNEN SIE IHREN PC! Preiswerte Boftwaralösung für schnelleres Computerni Info gg. Freikuvert; Klenletz, Otkerstr. 7, 8 München 90

Diskettenstationen anschlußfertig mit Netztell und Gehäuse für Schneider CPC 864, 8128 ab DN 498.—

für Atari 260/520 ab DM 498,—
Speichererweiterung für Atari 260 inkl.
Schaltplan DM 320,—
Bauen Sie sich Riren IBM-PC/AT
doch selbei!
IBM/XT kompatible Boards DM 352,—
IBM/AT kampatible Boards DM 1698,—
Bitsch Computersysteme
Virchowstr. 16, 2000 Hamburg 50

Tel. 940/389685 oder 3898292 Nebenverdienste mit dem Computer Graffalnfo C5 anfordern bei Chr. Rieder, Höhenring 16, 8080 Fürsterrield-

Freeware für ISM und Kompatible, mice gegen Freikuvert: Klenitz, Otkeratr 7, 8 München 90

DISKETTEN

\$ 1/2 Zoll 48 tpi, DM 1,99

3 1/2 Zoll 136 tpi, DM 4 65

auch andere, 6 Monate Garant

Alig, Austro-Ag., Ringstr 10

D-8057 Eching, Net 06133/6116

Deutschland



Bornhotenweg 5 D-6200 Wesbaden Tel: 0.6121/4079.89

Schweiz

# MI

## MICROTRON Bahnhofstrasse 2

Babnhofstrasse 2 CH-2542 Pieterlen Telefon 032/872429

		DM*
VIZAWRITE	64 Disk	198,-
VIZAWRITE	64 Modul	298,-
VIZASPELL	74 (engl.)	125,-
VIZAWRITE		
	(C-128)	348,-
VIZAWRITE	PĊ	598,-
VIZAWRITE	PC-Demod	iskette 10,-
VIZAMAIL		
VIZAMAIL	PC-Demod	iskette 10,-
USERPCEN	TRKABEL I	2 m) 98

	ADE-Epromer STER (disch.) 128	298,- 250,- 398,-
VIZASTAR	XL-4	298,-
VIZASTAR	XL-8 (incl. Grafik)	398,-
VIZASTAR	Grafik XGP	60,-
VIZASTAR	Adress	50,-
VIZASTAR	lager	98,-
VIZASTAR	Kassa	70,-

RS232-Interface

Literaturi		
VIZAWRITE	Einstieg	19,-
VIZASTAR	Einstieg	19,-

Profi-Assembler 248,-

Edna

* unverbindliche Preisempfehlung

VI7A



Erhättich auch beim Fachhändler Händlemachweis und Info anfordern



# 世COMMODORE-SACHBUCHRE



# Exklusiv bei Markt & Technik



W Besenthalid, Muus

Alles über den C16/C116 Juni 1986, 292 Seiten

Ein Buch, das alle Informationen für ein erlotgreiches Programmieren mit dem C16/C116 enthält. Aus gangepunkt ist ein kompletter 8ssic-Kure, der anhand vieler Beispiele in die Arbeit mit der em weitesten verbreiteten Programmiersprache einführt. Außerdem ein Kapital Aufbau und Funktion der Hardware.

Best-Nr. MT 90385 ISBN 3-89090-385-1 DM 39; (eFr. 35,90(68 304,20)



Alles über den C 64

überarbeitete Auflage, Juni 1988. 514 Seiten

Das umfangreiche Grundlagenbuch für den Commodore 64. Es enthält ein sen commodore d4. Es enmar ein sBasic-Lexikone mit allen Be-tehlen Anweisungen und Funktionen in alphabetischer Reihenfolge Bein appraisenscher Heinenroige Be-sonders interessant ein Kapital über die Programmierung in Maschinen-sprache sowie über das Kernal. Mit Anhang zu GEOS.

Best-Nr MT 90379 ISBN 3-89090-379-7

DM 59,- (eFr. 54,30/65 460,20)

Or Ruprechi

C-128-ROM-Listing Juli 1986 ca 450 Seiten

Ein komplettes, ausführlich dokumen-Ein komplettes, ausruntlich obkumen-tiertes ROM-Listing des Basic-Betriebs-systems, des Operating-Systems mit dem 40/30-Zeichen-Editor und des eingebauten Maschinensprache Monttors. Mit systematischer Beschreibung der internen Bausteine. Sehr nützlich. ein umfassendes Schlagwortverzeichnis mit über 100 Worten.

Best-Nr MT 90212 ISBN 3-89090-212-X DM 59,- (9Fr. 54,30/85 460,20)

Prof. Dr. Wolf-Jürgen Becker Alles über CP/M 3.0/C 128 Juni 1986 ca. 250 Seiten

Eine lundierte Einführung in die Anwendung des Betriebssystems CP/M 3.0 bzw. CP/M Plus auf dem Commodore 128. Alle installierten Beteine sind mit den wesentlichen Optionen aufgeführt, die Funktionen Optionen aufgetunn, die Punktionen werden anhand von Beispielen er läutert. Einige CP/M-Software wurde auf den C128 übertragen.

Best-Nr MT 90370 ISBN 3-89090-370-3 DM 52,- (eFr. 47,80/85 405,80)



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haer bei Münche Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen

Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kolleratr 3, CH-8300 Zug, Tel. (042) 41 56 56 Österreich: Rudolf Lachner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. (0222) 677526 Ueberreuter Media Handers- und Verlagages. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. (0222) 48 1538-0

Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie in den Fachabtellungen der Kauthäuser, in Computershops oder bei ihrem Buchhändler.

# Druckerzauber mit Deluxe Print

Das meistverkaufte Programm für den Amiga ist Deluxe Paint. Nun liegt der Nachfolger vor: Deluxe Print, das tolle Druckprogramm. Vom Briefkopf bis zum Banner lassen sich damit erstaunliche Kunstwerke zu Papier bringen.

it der Idee, kleine Grafiken und Text zu kombinieren, vielleicht noch einen Rahmen darum zu ziehen und das Ganze dann auszudrucken, begeisterte der »Print Shop« vor nicht allzu langer Zeit die Computerwelt. »Deluxe Printe basiert auf derselben Idee und versteht es geschickt, die Farben und grafischen Fähigkeiten des Amıga einzusetzen. Alle verfügbaren Funktionen, die komplette Grafik sowie die Farbauswahl, sind unmer gleichzeitig auf dem Bildschirm zu sehen und zudem sehr übersichtlich angeordnet.

Das Hauptmenti bietet sieben verschiedene Formate: »Sign« ist eine normale Karte für unterschiedliche Anwendungen, »4-Tile Sign« und »Greeting Card« sind aus jeweils vier Einzelkarten zusammengesetzt, wobei die Grußkarte nach dem Ausdruck nur noch entsprechend gefaltet werden muß. Bnefköpfe, Labels und Banner stehen ebenso zur Aus-

Opluxe by R.D. Rosenberg.

wahl we ein Kalender, der auf jeden Monat eines behebigen Jahres einstellbar ist. Alle Druckformate setzen sich aus Text, Grafiken, Rahmen (nicht bei Labels) und eventuell einem Hintergrundbild zusammen. Als Hintergrund sind nur Bilder im *Deluxe Paint*-Format erlaubt, die *Deluxe Print* ausschnittweise übernimmt. Das Bild sollte nicht mehr als 16 Farben haben, da es sonst zu den merkwürdigsten Ver-

fremdungen kommt. Eine Vielzahl vordefinierter Rahmensegmente und Grafiken zu den unterschiedlichsten Themenbereichen befinden sich schon auf der Systemdiskette. Zusatzdisketten mit weiteren Grafiksymbolen für Deluxe Printe sind schon in Vorbereitung. Wer eigene Grafiken entwerfen oder bestehende verändern will, kann mit einem recht komfortablen Editor arbeiten, der unter anderem Funktio-



Der Kartenhintergrund stammt von »Deluxe Paint»



Ein kleiner Teil der umfangreichen Grafikbibliothek

nen wie das Zeichnen von Linien und Kreisen oder das freie Verschieben der Grafik bereitstellt Dem Anlegen einer persönlichen Grafikbibliothek steht also nichts im Wege. Auch der Kartenrahmen wird aus diesen Grafikelementen gebildet.

Texte lassen sich in den acht verschiedenen Schriftarten des Amiga-Betriebssystems eingeben und zudem noch umrahmen oder im Outline-Stil schreiben. Ein Zeichensatzeditor zum Entwerfen weiterer Schriften ist leider nicht vorhanden. Sowohl die Texte als auch die Grafiken lassen sich in 15 frei wählbaren Farben darstellen, per Mausknopfdruck auf eine beliebige Stelle der Karte setzen, verschieben, mehrmals kopieren und auch wieder entfernen. Wahlweise kann einem das Programm diese Arbeit abnehmen und die Grafiken anhand geometrischer Muster selbst plazieren, beispielsweise in die Ecken oder als Gittermuster. Deluxe Print geht sogar so weit, daß man die Grafiken und Texte, wenn sie sich erst einmal auf der Karte befinden, auch noch klappen und die Größe in mehreren Stufen vanieren kann.

Ebenso komfortabel und flexibel wie der Karteneditor ist der Drukkerteil ausgefallen. Die Größe des Ausdrucks wird entweder vom Programm automatisch berechnet, in Zeichen und Zeilen oder in Pixeleinheiten eingegeben. Die aus diesen Angaben resultierende, stufenlose Verkleinerung oder Vergrößerung der Grafik ist dann Sache des Programms. Auch der Druck im Hochkantformat ist erlaubt.

Unterstützt werden alle Drucker und Druckarten, die das Amiga-Betriebssystem zur Verfügung stellt, also eine Reihe bekannter Matrix-, Farb- und Laserdrucker. Die besten Ergebnisse erzielt man in jedem Fall mit einem guten Farbdrucker, da man mit •Deluxe Print« regen Gebrauch von der Farbenpracht des Amiga machen kann. Schade ist nur, daß vor allem die Texte nach einer Vergrößerung auf dem Papier etwas grob wirken. Weitere Zeichensätze mit einer feineren Auflosung könnten hier Wunder bewirken. Der Preis des Programms wird voraussichtlich 249 Mark betragen.

Mit *Deluxe Print* ist Electronic Arts ohne Zweifel wieder ein großer Wurf gelungen. Es ist wirklich fantastisch, mit welcher Leichtigkeit sich damit die erstaunlichsten Kunstwerke hervorzaubern lassen. Da die Karten immer in vollem Umfang auf dem Bildschirm zu sehen sind, erhalt man schon vor dem Druck eine gute Vorstellung vom endgültigen Werk. Mit *Deluxe Print* hat die Zeit der farbenfrohen Briefköpfe, Grußkarten und Kalender Marke Eigenbau begonnen. (ts)

# Pascal für Tüftler

Der Compiler Pascal/MT+
ist jetzt für Heimcomputer
preiswerter zu haben als
Turbo-Pascal. Damit wird die
ehemals über 1000 Mark teure Sprache auch für HobbyProgrammierer interessant.

s war einmal... So beginnen nicht nur Märchen, sondern auch märchenhafte Karneren in der Computerbranche. Im Jahr 1979 brachte das kleine amerikanische Softwarehaus MT Microsystems den Compiler Pascal/MT auf den Markt. Er war für die damalige Zeit geradezu revolutionär, denn er produzierte als emer der ersten reinen Maschinencode. Das vor einigen Jahren noch sehr weit verbreitete UCSD-Pascal, heute als UCSD-p-Pascal bekannt, erzeugt einen Pseudocode, der nur von einem p-Code-Interpreter benutzt werden kann. Alle anderen Pascal-Compiler besaßen eine eigene Runtime-Umgebung, ohne die die Pascal-Programme nicht lauffählig sind.

Obwohl der Pascal/MT-Compiler anfangs noch mit einer ganzen Reihe von Mängeln behaftet war, fand er sofort großes Interesse. Ende 1980 erschien eine Nachfolgeversion: Pascal/MT+. Sogar der Branchennese Digital Research (Werbespruch The Creators of CP/Me) verspürte Neigung, den Compiler selbst zu vertreiben. Nachdem sowohl Kooperations- als auch Lizenzverhandlungen scheiterten, handelte Digital Research nach einem Motto, das auch heute noch bei großen Unternehmen beliebt ist Willst du nicht mit mir zusammenarbeiten. kaufe ich dich auf. Dem Pascal-Anwender konnte die Fusion von David und Goliath nur recht sein, denn es ist ungemein beruhigend, die Erfahrungen einer großen Firma in einem Produkt wiederzufin-

Bis 1983 war die Welt noch heil. Pascal/MT+ für CP/M und MS-Pascal von Microsoft für MS-DOS hie-Ben die bevorzugten Pascal-Versionen. Pascal/MT+ in der 8-Bit-Variante kostete um die 500 Dollar — je nach Wechselkurs in Deutschland zwischen knapp unter bis weit über 1000 Mark, 1983 brach dann für die großen Softwarefirmen eine Welt zusammen - die Welt der Superpreise. Denn das neue Turbo-Pascal bot ähnliche — teilweise sogar bessere Leistungen — für zırka 50 Dollar. Großzügig umgerechnet waren das etwa 200 Mark. Dieses eine Programm katapultierte Borland International, den Hersteller von Turbo-Pascal, in die Gruppe der erfolgreichsten Firmenneugründungen in Amerika. Alle Welt redete von Turbo-Pascal — und Pascal/MT+ genet nahezu in Vergessenheit

# Sensationeller Preissturz

Doch diese Situation könnte sich jetzt gründlich ändern. Während man für die anderen CP/M-Formate immer noch unerschwinglich hohe Preise bezahlen muß, verlangt Digital Research in England für Pascal/MT+ auf den Amstrad-Computern nur noch knapp 50 Pfund. In Deutschland hat Markt & Technik für die Schneider-Computer den Vertneb übernommen und den britischen Verkaufspreis sehr genau in Deutsche Mark umgerechnet: 174 Mark werden verlangt.

Der Compiler arbeitet auf dem CPC 6128 und Joyce (PCW 8256 beziehungsweise PCW 8512) in der Grundversion. Wer einen CPC 464 besitzt, benötigt mindestens eine Diskettenstation und eine Vortex-Speichererweiterung mit 64 KByte, 664-Benutzer lediglich die Speicher-

erweiterung. Mit einer einzelnen Diskettenstation ist die Arbeit mit dem Compiler sehr mühsam. Eine zweite Diskettenstation oder, noch besser, eine großzügig dimensionierte RAM-Disk ist für ernsthafte Benutzung dringend zu empfehlen.

Hier soll nun kein Vergleich zwischen Turbo-Pascal und Pascal/MT+ gezogen werden. Dennoch kommen wir immer wieder auf Turbo-Pascal zu sprechen. Das liegt daran, daß dieser Compiler inzwischen schon fast ein Standard ist, an dem sich alle anderen Produkte messen müssen.

## Pascal/MT + — ein klassischer Compiler

Turbo-Pascal ist ein sehr kompaktes Programm. In rund 30 KByte sind ein Wordstar-kompatibler Editor und der Compiler untergebracht. Ein Linker (Programmbinder) fehlt. Turbo-Pascal ist speicherorientiert, so daß man nach dem Laden des Compilers auch ohne Disketten weiterarbeiten kann

Ein völlig anderes Konzept benutzt Pascal/MT+. Dabei handelt es sich um einen *klassischen* Compiler. So fehlt ein Programmeditor völlig Wer nicht den CP/M-Editor ED. COM benutzen will, muß sich also irgendwoher einen anderen besorgen. Für Wordstar-Benutzer stellt sich dieses Problem natürlich nicht. Diese sind wahrscheinlich sogar froh, *ihren* Texteditor weiterverwenden zu können.

Pascal/MT+ besteht aus dem Hauptprogramm MTPLUSCOM und sieben Overlays. Damit belegt der Compiler 108 KByte auf der Diskette, die Fehlerdatei weitere fünf KByte und die Pascal-Jabrary, aus der beim Compilieren die notwendigen Routinen herausgesucht werden, 25 KByte. Wie man sieht, wird es auf einer Diskette, auf der man 169 KByte Daten speichern kann, ziemlich knapp mit der Kapazität

Der Compiler, der der Reihe nach automatisch alle Overlay-Programme aufruft, erzeugt eine Zwischendatei mit der Extension » ERL« Diese muß man noch dem Linker LINKMTCOM (12 KByte) »vorsetzen«, der sie mit dem Laufzeitmodul und anderen Programmen zusammenbindet Es entsteht ein ohne den Compiler arbeitsfähiges COM-Programm

Der »Edit-Compile-Link-Run«-Zyklus ist zwar für Änfänger schwerer zu durchschauen und auch zeitaufwendiger als die Direktcompilierung, die Turbo-Pascal so beliebt gemacht hat, aber er bietet auch einige Vorteile. So ist man nicht auf einen vom Compiler vorgegebenen Editor festgelegt. Denken Sie nur an den «unmöglichen» Zeileneditor der Amsdos-Version von Hisoft-Pascal. Außerdem lassen sich Programmodule verschiedener Computersprachen zusammenbinden. Versuchen Sie doch einmal, in Turbo-Pascal ein CBasic-, Fortran- oder C-Modul einzufügen. Es geht einfach nicht.

Der Sprachumfang von Pascal in der von Kathleen Jensen und Professor Niklaus Wirth beschriebenen Urversion ist sehr mager. Arbeiten ist damit nicht leicht. Pascal war

```
Program TestReal;

Var i:Real;

Begin
    i:=-1;
    While i<1 Do
        Begin
        WriteLn(i:15);
        i:=i+0.1;
        End;

End.

Bild L Dieses simple Pascal-Programm
hat as in sich
```

```
Page 41 /HT+
                                                     furbo-Pascal
           ' Dinärarithmetik'
                                   BCD-Code
                                                   Dinararithmetik
           1.000000000E+00
                                     1.0000
                                                  -1.00000000F+00
          -9.000000953E 01
-8.000000953E-81
                                   -0. 7000
-9. 8000
                                                  -9. 999999999F -01
                                                  -8.00000000E-01
           7.800001907E-01
                                   -0.7000
                                                  -7.000000000E 01
           6.000001907E 01
-5.000002861E-01
                                   9.6000
-0.5000
                                                   6.000000000E 01
                                                  -5.0000000E-01
          -4.0000023046-01
                                   -0.4000
                                                  -4.00000000E-01
                                                  -3.00000000E 01
          -3.000002851E-01
                                   -0.3000
                                                  -2. REPRESENTE - R1
          2.0000020612 -01
                                   -8.2000
           1.000002741E-01
                                    0.1000
                                                  -1.00000000E 01
           -2.682209491E-07
                                    -8.0000
                                                  -4.54747351E-12
                                                  1.000000000E-91
           9.99998892AE-02
                                    9.1000
           1.999998760E -0:
                                                  2.00000000000 01
                                    6.2000
6.3000
           2-999999523E @1
                                                  3.00000000000000000-01
           3.999999523E-01
4.999999523E-01
                                     0.4000
                                                  4. GEROSSESSE 411
                                    0.5000
                                                  5.888888888E 81
           5.999999046E 0:
                                                  6. 0000000000F-01
                                     0.4000
           6.999999846E-01
7.999999846E 01
8.999999846E-01
                                     0.7000
                                                  7.000000000E-01
                                     8.8000
                                                  8.000000000E B1
                                     0.9000
                                                  9.00000000000 -01
            9.999999846E-01
                                                  Bild 2. Eins und eins ist nicht immer zwei — Arithmetikroutinen im Vergleich
```

auch nicht für professionelle Anwendungen gedacht, sondern als Lehr- und Lemsprache. So ist beispielsweise die Verarbeitung von Zeichenketten und die formatierte Em- und Ausgabe nur mit einigen Klımmzügen realisierbar. Verständlich, daß jeder Hersteller neue Prozeduren und Funktionen fest im Compiler verankert, die das Programmieren komfortabler gestalten sollen. Leider hat nun aber jeder eigene Vorstellungen davon, was wiching ist und was nicht. Die Folge davon ist ein nahezu undurchschaubares Gewirr von Erweiterungen bei den verschiedenen Compilern.

Digital Research verfolgte bei Pascal/MT+ einen anderen Weg. Der Compiler versteht den kompletten ISO-Standard. ISO heißt »International Standards Organization«. Diese Organisation hat einen Pascal-Standard festgelegt. Abgesehen von wirklich nebensächlichen Dingen (nur die ersten acht Zeichen eines Namens sind signifikant, Variablen werden nicht bitweise gepackt und so weiter) hält sich der Compiler exakt an den Standard — sogar genauer als Turbo-Pascal. Wer unbedingt portable Programme schreiben will, kann beim Compilieren einen "Schalter" setzen, der den Compiler zwingt, zu prüfen, ob wirklich alle Befehle und Konstruktionen der ISO-Norm entsprechen.

## »Schalter« für Standard

Dann muß man sich aber auch damit abfinden, daß zum Beispiel der Datentyp STRING nicht erlaubt ist. *PACKED ARRAY OF CHAR* heißt in diesem Fall die Lösung. Will man effektiv programmieren und nicht dauernd auf die Beschränkungen des Standard-Pascal aufmerksam gemacht werden, setzt man die Überwachungsfunktion außer Kraft. Der Compiler macht dann die *tollsten* Dinge ohne Klagen mit. Sogar die für Pascal-Punsten geradezu frevelhafte Zuweisung von verschiedenen Datentypen ist erlaubt und vereinfacht die Programmierung enorm. Gerade in solchen Fällen sollte man aber genau wissen, welches Unheil man anrichten kann

Eine komplette Beschreibung des Sprachumfangs von Pascal/MT+ ist nahezu unmöglich, denn sie füllt Bücher. Bei einer ganzen Reihe von Prozeduren und Funktionen fallen überraschende Übereinstimmungen mit Turbo Pascal auf.

Neben den grundlegenden Datentypen CHAR (Einzelzeichen), INTEGER (ganzzahlige Variablen), REAL (Fließkommazahlen) und BOOLEAN (logische Variablen), die nahezu jeder Compiler beherrscht, versteht Pascal/MT+ auch STRING (dynamisch oder statisch verwaltete Zeichenketten), BYTE (Wertebereich von 0 bis 255) und das Maschnenwort WORD (Wertebereich zwischen 0 und 65535). WORDs verwaltet der Compiler im Gegensatz zu

INTEGER ohne Vorzeichen. Sie entsprechen damit dem »unsigned int« der Sprache C. Die 32-Bit-Integers LONGINT (Wertebereich 2³² bis 2³²) gibt es leider nur in der CP/M-86-Version des Compilers.

# Wann rechnet ein Computer genau?

Beim Compiheren können verschiedene Fheßkommaroutinen für das Pascal-Programm gewählt werden. Für wissenschaftliche Anwendungen ist Binär-, bei kaufmännischen und finanzmathematischen Berechnungen BCD-Arithmetik zu empfehlen. Ein leidiges Thema beim Arbeiten mit Binärzahlen ist die Rechengenauigkeit. Der Schneider CPC beispielsweise verwendet diese Arithmetik auch unter Basic, mit der Folge, daß er nicht einmal richtig zählen kann:

10 FOR 1=0 TO 4 STEP 0.1

20 PRINT 1 30 NEXT 1

»Sonnenklar«, werden Sie sagen, »das Basic-Programm zählt von 0 bis 4 in Zehntelschritten durch.« Weit gefehlt, spätestens bei 3.8 zeigt der Computer 3.799999 an.

BCD-Anthmetik (BCD steht für Binary Coded Decimals) kennt diese Probleme nicht. Die Rechengenauigkeit von Turbo-Pascal liegt zwischen den beiden MT Plus-Programmen. Aber auch Turbo-Pascal schafft in unserem Beispiel (Bild 1) keinen vernünftigen Nulldurchgang. Lassen Sie sich das an einem kleinen Pascal-Programm demonstrieren, das dreimal compiliert wurde. Zweimal von Pascal/MT+ mit Binär- und BCD-Arithmetik und einmal unter Turbo-Pascal mit Binär-Arithmetik. In Bild 2 finden Sie die Ergebnisse.

Die BCD-Routinen in Pascal/MT+
sind um ein Mehrfaches schneller
als die entsprechende Binär-Ärithmetik. Bei einem •kleinen Wettrennen« wurde das Programm in die
RAM-Disk gelegt, um das Ergebnis
nicht durch Programmladezeiten zu
verfälschen. Etwa 5,5 Sekunden
braucht die binäre und nur 2,5 Sekunden die BCD-Arithmetik.

Emige interessante Prozeduren und Funktionen machen den Leistungsumfang des Compilers deut-

		arch Pascal of: Mk1	/MT+ 88, Release 5.6	9930 9849		DB DB	a. ma.	8833 88		
	35000 Y Y	OT A TIME		9941		DW		6669.		
4	Nest	C C1	atement / Symbolic Object Code	0043		E.303		H. BB86		
OCME	MARK	SOUTER ST	stement / Symbolic Ubject Lode	6646		PUS		H DOGG		
	-	lemma a		1004 D		CAL		6988		
	1	EOU	6688							
, 1	2	Program 1	[estReal;	204A		LX1		H, DOOF		
				884D		PUS		H		
9006		D9	20, 20. 90, 20, 20, 20, 20, 28	804E		LX1		H,FFFF		
9008		DB	98,98,99,98,98,98,98,98	8851		PUS	,	H		
3010		3HP	8888	6652		CAL		9999		
				8655		CAL	.L	6669		
2	9									
3	0	Var i:Rea	il p	19	2		1:=1	+B. 11		
- 4	1									
- 5	1	Begin		6628		CAL	-	962E		
						DB		98		
2100		LHLD	9666	865C		1064		9655.		
8216		SPHL		005E		CAL	.L	6059"		
3017		CALL	9098	6251		DB		12,7D,CC	, CC, C	E
				8966		CAL	.k.	9299		
ь	1	1:=-1:		0069		CAL	L	005F		
_	-			848.0		DÐ		90		
ALGO		LXI	H.FFFF	BBAD		Did		-6899		
021D		PUSH	H							
901E		CALL	DEFAU	11	2		ind:			
0021		DB	68							
0022		CALL	88:F'	BBAF		.3766		6829 '		
025		DB	BC .	- Control						
M25		Diel	discussion of	12	1	End.				
MATO		7744	biners.	14	-	E.1764				
7	1	While i	<1 Do	8872		CAL	L	9 <b>880</b>		
1929		CALL	08231	External	ref	erence	chain	QCRL.	>	9958
1028		OB	88	External	cef	erence	chain	<b>ASFB</b>	>	6648
182C		DM	0000"	External	ref	erence	chain	BINI	>	2018
002E		LXI	H. 9991	External	cef	erence	chasn	<b>BLSR</b>	~ >	8837
9231		PUSH	H	External	ref	erence	chain	QWRL,	>	0053
1032		CALL	88291	External	c mf	er end e	chain	@RAD	>	0067
1035		DB	08	External					>	AABG
1036		CALL.	8688	External						0073
1635		POP	PSN	External						0044
1034 1034		JNC	8872"	4 Exclusive	rer	ar will.		551101	-	
16.2M		JNC	0072							
8	1	Begin		2.12.00			Au Po	h	71	-44
9	2	Mes	twLn(ini5): Bild 3. Pa	socal/MT+ erzougt a	<b>wikes</b>	neitech	ein D		er-Li	sting

lich. Die Stringverarbeitung ist über vordefinierten Datentyp STRING möglich. CONCAT verkettet zwei oder mehr Strings und CO-PY kopiert einen Teil eines Strings in emen anderen. Mit FILLCHAR läßt sich ein String (oder Speicherbereich) mit einem Zeichen vollschreiben. INSERT setzt in einen String einen anderen ein. DELETE löscht eine bestimmte Anzahl von Zeichen. Die Funktion LENGTH bestimmt die Lange eines Strings, und POS sucht emen String in einem anderen Auch MOVE, MOVELEFT und MOVE-RIGHT lassen such in die Gruppe der Stringbefehle einordnen, denn sie erlauben das Kopieren von Speicherblocken. Dabei sind MOVE-LEFT und MOVE identisch, sie entsprechen dem Z80-Befehl LDIR. MOVERIGHT fängt mit der Übertragung rechts an, genauso wie LDDR von oben her kopiert

Die Manipulation einzelner Bits oder Bytes von ganzzahligen Variablen erlauben die auch bei Turbo-Pascal vorhandenen Funktionen HI (Highbyte einer Zahl), LO (Lowbyte der Zahl) und SWAP (Austausch des H.gh- und des Lowbytes). Die Shiftbefehle SHL (Shift Left) und SHR (Shift Right), die in Turbo-Pascal Operatoren sind, werden in Pascal/MT+ als Funktionen benutzt:

X: =SHR(4,5) und

WRITE(SHL(2,4))

## Ungewöhnlich für CP/M

Einzelne Bits eines Registers testet, setzt und löscht der erfahrene Z80-Programmerer mit BIT, SET und RES. Die Pascal/MT+-Pendants heißen TSTBFT (eine Funktion, die einen Wert vom Typ Boolean zu-rückgibt) und SETBIT sowie CLRBIT

Wer sich tiefer ins System hineinwagt, erfährt über ADDR die Speicheradresse einer Variablen. Prozedur oder Funktion. Mit Hilfe der Pseudo-Arrays INP und OUT werden die Z80-Ports angesprochen. WAIT wartet, bis ein bestimmter Wert an einem Port gelesen wird.

Der Zugniff auf Diskettendateien geschieht — sehr ungewöhnlich für CP/M — auf nahezu dieselbe Art wie auf die zeichenorienherten Peripheriegerate CON: (Konsole), KBD (Tastatur), TRM: (Terminal), LST (Drucker), RDR: (Lochstreifenleser) und PUN (Lochstreifenstanzer) Mit ASSIGN werden die Datei- oder Gerätenamen einer Variablen zugewiesen. Alle READ, READLN-

WRITE-und WRITELN-Aufrufe werden dann anhand dieser Dateivariablen Daten übertragen.

Weitere diskettenonentierte Prozeduren sind BLOCKREAD und BLOCKWRITE, mit denen sektorweise gelesen und geschneben wird. Falls Sie den Daterzugnff dem Sektorzugniff vorziehen, müssen Sie mit OPEN eine Datei zum Lesen öff nen und durch Aufruf von RESET den Dateizeiger auf den Anfang der Date: stellen. REWRITE offnet die Datei, die geschrieben werden soll Auch die Bildung temporärer (nur vorübergehend benötigter) Dateien wird unterstutzt. CLOSE schließt die Datei, wahrend CLOSEDEL sae schließt und gleich wieder von der Diskette löscht

Wahlfreien Zugmff auf Dateien erhält man mit SEEKREAD und SEEKWRITE. Auch die Standardprozeduren GET und PUT, die bei Turbo-Pascal nicht integnert wurden, sind in Pascal/MT + zu finden.

## Debugging mit Komfort

Eine ganz eindeutige Schwache von Turbo-Pascal sind die nahezu vollständig fehlenden Debugging-Hilfen. Bei der Suche nach logischen Programmfehlern kann man sich nur mit eingefügten WRITE-Befehlen helfen Pascal/MT+ kennt hingegen sowohl einen Pascal-Debugger als auch einen Disassem-

Will man ein Pascal-Programm mit dem Debugger untersuchen, so muß dies Pascal/MT+ bereits beim Compilieren mit der \$D-Funktion mitgeteilt werden. MTPLUSCOM nimmt dann zusatzliche Informationen in die erzeugte ERL-Datei auf Beim Linken muß man die Datei DE-BUGGER ERLembinden Übereme Reihe von ein- oder zweibuchstabigen Befehlen können compilierte Pascal-Programme im Emzelschrittmodus oder mit Breakpoints bearbeitet werden. Variablen- und Speicherinhalte lassen sich entsprechend den verschiedenen Variablentypen betrachten und verändern. Prozedurnamen werden angezeigt; eine weitere Arbeitshilfe stellt die Symboltabelle dar, die wahlweise hinzugeladen wird. Dieser »Hochsprachen«-Debugger ist auf dem CP/M- und Heimcomputersektor bisher einmalig. Er allein lohnt schon die Anschaffung des ganzen Programms.

DIS8080.COM erzeugt ein vollständiges Disassembler-Listing des

gerade compilierten Pascal-Programms in der mnemonischen Sprache des Intel-8080-Prozessors. Den Assemblerquellcode für unser kleines Pascal-Programm finden Sie in Bild 3. So kann der Programmerer stets prüfen, wie effektiv der erzeugte Maschmencode für einzelne Befehle ist. Wer sehr viel Zeit und Muße hat, kann daraus einen assemblierfähigen Maschinen-Ouellcode herstellen und das Programm von Hand optimieren Man kann aber auch über den in Pascal/MT+ integrierten Mini-Assembler einzelne Statements durch Maschinencode-Befehle ersetzen

Handbücher sind fast immer ein leidiges Thema. Erstens sind sie fast alle in englischer Sprache geschrieben. Hier verbucht Turbo-Pascal einen großen Pluspunkt. Das Handbuch ist komplett in Deutsch geschneben. Zweitens teilen sich beim Schreiben die (Autoren-)Geister. Die einen schreiben ein exzellentes Handbuch für Einsteiger und verlieren sich im »Profiteil« in Nebensächlichkeiten, und die anderen geben ausgezeichnete Informationen, die Insider sehr zunutze kommen, und vergessen dabei die Anfänger. Zur letzten Gruppe müssen die beiden MT+-Handbücher gerechnet werden. Alles erfährt man - nur nicht grundlegende Sachen wie die, daß PASLIB/S beim Linken immer als letzte Datei angegeben werden muß, weil sonst der Programmbinder Fehlermeldungen haufenweise

# Für Tüftler und Hobbyisten

Wer sich in Pascal einarbeiten will steht jetzt vor der entscheidenden Frage: Soll man sich Turbo-Pascal oder Pascal/MT+ kaufen? Die Antwort ist schwierig und nur im Einzelfall zu beantworten. Wie es schon der Titel andeutet, ist Pascal/MT+ ein Compiler für Tüftler und Hobbyisten. Wahrend Turbo-Pascal allen zu empfehlen ist, die unkompliziert in Pascal programmieren wollen, ohne Finessen wie linkfähigen oder EPROM-fähigen Code und die umfangreichen Debugging-Einrichtungen zu benutzen, ist Pascal/MT+ «der« Compiler für alle, die nicht unter Zeitdruck stehen, sondern in Ruhe unter Ausnutzung diverser Tricks programmieren wollen. Wer kaufmännische Software schreiben will, für den ist die BCD-Arithmetik ein Grund, sich für Pascal/MT+ zu entscheiden. (Martin Kotulla/hg)

# Devpac ST — und Programmieren macht Spaß

Programmieren soll nicht nur Arbeit sein, sondern auch ein Hobby, das Spaß macht. Mit Devpac ST sind diese Voraussetzungen auch für Assembler-Einsteiger gegeben.

ie meisten Programmiersprachen für den ST zeichnen sich bisland durch eine gewisse Unhandlichkeit aus.

Von Turbo-Pascal verwohnte Programmierer wurden enttäuscht Nach einem Testlauf bekam man nur eine kurze englische Fehlermeldung. Das bedeutete: Editor neu aufrufen und suchen, wo im Programmtext der Fehler versteckt ist. Anschließend raus aus dem Editor, wieder starten und das Spiel beonnt von neuem. Gerade für Anfänger, die nach der Schreiben-und-Testen-Methode vorgehen, ist das frustrierend

Zwar gibt es Assembler, die mit einer Shell arbeiten, aus der man Editor. Assembler und Linker aufrufen kann, aber eine wirkliche Einheit bilden diese Programmteile dann

noch lange nicht

»Devpac ST ist alles in einem: Editor, Assembler und Linker Bei einem Computer, der mit einem leistungsfähigen Betriebssystem wie TOS arbeitet, lernt man schnell Vorzuge gegenüber der Programmentwicklung auf 8-Bit-Systemen kennen: die hohe Speicherkapazität erlaubt Compiler, bei denen endlich mal nicht die eine oder andere wichtige Eigenschaft fehlt. Linker vereinfachen eine echte modulare Programmierung sogar auf Maschinensprachebene; über Programmund Speicherbelegung braucht man sich gar nicht mehr den Kopf zu zerbrechen. Aber ugendwann beginnt man doch, sich mit Wehmut an die Zeiten zu erinnern, da man innerhalb einer knappen Minute eine 60 KByte lange Ouelldatei assembliert hatte, und zwar ohne Hilfe einer RAM-Disk

Warum gibt es keinen schnellen

Assembler mit integriertem Editor auf dem Rennpferd unter den Heimcomputern? Das hat man sich auch beim englischen Softwarehaus Hi-Soft gedacht. HiSoft hat mit ausgezeichneten Produkten für Schneider- und Sinclair Computer die Leistungsfähigkeit ihrer Programmierer bewiesen.

Das neueste Produkt ist »Devpac« Eine knapp 30000 Byte lange vollständige GEM-Applikation, die nicht nur einen Bildschirmeditor, Makro-Assembler mit vautomatischem« Linker enthalt, sondern auch einen Debugger und Disassembler. Weiterhin findet man auf der Diskette ein Beispiel für ein TOS-Programm mit BIOS-Aufrufen und eines für eine GEM-Anwendung, die weitestgehend dem Programm »SAMPLE PRG* von der TOS-Diskette gleicht. Dabei ist das lauffähige Programm mit rund 2000 Bytes um zirka 50 Prozent kurzer als das vergleichbare C-Programm. Dazu gehören fertige Include-Dateien, die Vereinbarungen für Nummern von Betriebssystemroutinen und Systemvanablen (langjährige Freaks sprechen hier geme von »Equates») sowie fertige Makros enthalten. Eine normale Programmiersitzung« läuft folgendermaßen ab. zunächst wird man sich, sofern man im Besitz von 1 Megabyte RAM oder/und den Betriebssystem-ROMs ist, die ganze Diskette in die RAM-Disk kopieren.

# **Editor für Profis**

Nach Änklicken von «GENST.PRG» hat man dann in Sekundenbruchterlen das Editor-Fenster von »Devpac« vor sich. Der Editor ist zwar nicht der Weisheit letzter Schluß und kann auch nicht unbedingt mit dem GST-Editor oder gar mit IST_Word mithalten. Zur Eingabe von Assemblerprogrammen ist er jedoch hervorragend geeignet. Zunächst fällt auf, daß er nicht besonders schnell ist Bemerkbar macht sich das besonders beim Scrollen und der Repeat-Funktion einer Taste. Gerade beim Löschen von Zeilen ist daher eine Portion Fingerspitzengefühl angesagt. Ebenbürtig ist er dem GST-Editor hingegen bei der Positionierung des Cursors. Sie kann sowohl mit der Maus, als auch mit den Cursortasten erfolgen. Leider lassen sich nicht mehrere Fenster zur Bearbeitung verschiedener Dateien öff-

Aber dafür hat man bei der Eingabe sich etwas einfallen lassen. Beim Entwickeln eines Assemblerprogrammes arbeitet man spalten-onentiert. In der ersten Spalte stehen die Labels, in der zweiten die Befehle und in der dritten ein Kommentar

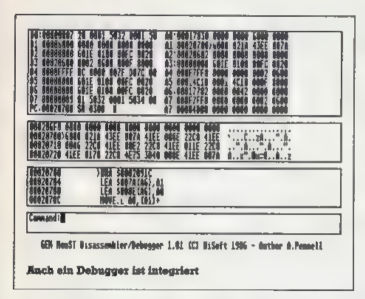
Fügt man bei einem Standard-Editor ein Label ein, so wird der Befehl nach rechts verschoben Man kann auch in den Überschreibmodus schalten, aber für das Einfügen in einer Befehls- oder Kommentarspalte muß man wieder in den Emfügemodus zurück.

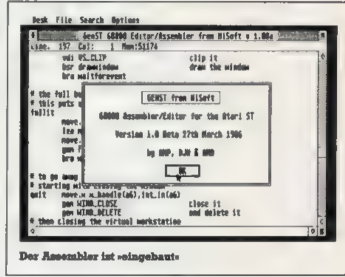
Der Editor von »Devpac« macht das automatisch. Hier merkt man, daß die Programmierer gezielt auf Assemblerprogrammierung die

eingehen.

Weiterhin macht es sich auf die Dauer bezahlt, daß fast alle Funktionen, wie Laden, Speichem, Drucken, alternativ über Tastenkombinationen aufrufbar sind. Der eingebaute Editor verfügt auch über Blockbefehle und erfüllt seine Aufgabe in der vorliegenden Version tadellos

Nachdem der Eingabevorgang beendet ist, kann die Assemblierung beginnen. Bei einem »normalen« Entwicklungssystem hieße das den Editor zu verlassen und den Assembler aufzurufen. Nicht so bei »Devpac«. Statt dessen wählt man aus dem Menü »Options« das Kommando »Assemble« oder drückt »Altemate« und »Help« Liegen alle Dateien auf RAM-Disk vor, ist das fertige Programm innerhalb weniger Sekunden übersetzt. Sollte jedoch ein Fehler aufgetreten sem, geht man ohne Zeitverlust zurück in den Edi-





tor. Der Cursor springt durch drücken von Alt-J zur nächsten fehlerhaften Zeile und in der Statuszeile erscheint die Fehlermeldung. Nach dem Ausmerzen des Fehlers kann man, wiederum ohne einzigen Zugriff auf Diskette, einen erneuten Assemblierungslauf starten.

Oft entscheiden gerade gewisse Detaillösungen darüber, wie sich ein Programm im laufenden Einsatz bewährt. Viele Programme fragen. ob man speichern möchte, obwohl man es gerade getan hat Bei »Devpac ST wurde glücklicherweise auf diese überflüssige Sicherheitsabfrage verzichtet. Das heißt man befindet sich nach dem Assemblieren tatsächlich mit einem Druck auf die Maustaste wieder im Desktop, von dem aus man das erzeugte Programm starten kann. Wurde *GENST PRG* sinnvollerweise zuvor als Standardanwendung für **S-Dateien angemeldet, kommt man vom Desktop mit einem einzelnen Doppelklick auf die Ouelldatei in Windeseile in den Editor zurück und kann weiterarbeiten.

# **GEM** mit einer Zeile

Der Assembler selbst bietet im Vergleich zu anderen Assemblern auf dem ST wenig Überraschungen.

Mit »Devpac« kann man auch Makros programmieren. Die Leistungsfähigkeit reicht aber nicht an teurere Programmpakete, wie den Makroassembier von GST, heran. Dennoch ist sie eine große Ärbeitserleichterung, da dadurch auch bedingte Ässemblierung erlaubt ist. Auf der Diskette findet man zwei Dateien mit Makros für Systemaufrufe (BIOS, BDOS, XBIOS, VDI und AES). Bis auf die etwas umständliche Übergabe der Parameter kann man mit Hilfe dieser vordefinierten Material

kros genauso bequem GEM-Funktionen aufrufen, wie aus C. Ein praktisches Beispiel wäre folgende Makrodefinition:

mg alert macro

move.w #1,int_in(a6)

lea #2(pc),a0

move.l a0,addr_in(a6)

gem FORM_ALERT *bereits vordefiniert endm

Ein GEM-Alarmfenster läßt sich dann mit einer einzigen Programmzeile erzeugen (*mg_alert #1, grusse). Eine große Zeitersparnis bringt auch die Tatsache, daß kein separater Link-Vorgang ausgeführt werden muß. Bei kurzen Applikationen ıst es ım Normalfall völlig ausreichend, einige Systemdateien mit Include bereits beim Assemblieren einzubinden. Eine Version, die auch linkbaren Code erzeugen kann, soll allerdings in Kürze erscheinen, so daß auch größeren Programmprojekten nichts im Wege steht. Die Tatsache, daß der »Devpac«-Linker im Gegensatz zu anderen Linkern den gesamten Code in den Programmtext-Abschnitt der Datei legt, sollte ım Normalfall nıcht zu Problemen fuhren. In der vorliegenden Version wurde bei der Assemblierung eine Datei erzeugt, die sich nicht als Programm laden ließ. Hierbei bleibt unklar, ob der Fehler beim Assembler. Linker oder im Quelltext lag, da zu keinem Zeitpunkt ein Fehler gemeldet wurde. Mängel wie dieser sollten allerdings in der endgultigen Version ausgebügelt sein

Das letzte Glied in der Kette der benötigten Programme ist der Monitor/Debugger. Im Gegensatz zu anderen Softwarehausem hat sich Hi-Soft nicht vor dieser Pflicht gedrückt, sondern dem Programmierer gleich zwei verschiedene Versionen auf den Weg gegeben: eine zur Fehlerbehebung von TOS-Applikattonen (*MONSTTOS*) und eine für GEM-Applikationen (*MONST. PRG*). Der Debugger versteht ähnliche Kommandos, wie man sie von solchen Utilities auf anderen Computern kennt, wie Einzelschrittmodus und Breakpoints. Glücklicherweise hat man auch daran gedacht, für die Bildschirmausgabe des Programms einen eigenen Bildspeicher zu reservieren. So kann man mit *MONST* auch grafikonenherte Programme bearbeiten.

# Ausprobieren und Korrigieren

Die mitgelieferte Anleitung beschreibt auf nur vierzig Seiten alle Teile des Programmpakets und beschränkt sich auf das Allernötigste. Um programmieren zu können, braucht man zusätzlich mindestens ein gittes Lehrbuch über die Programmierung des 68000-Prozessors Empfehlenswert ist auch eine Beschreibung der TOS- und GEM-Routinen.

Mit dem »Devpac« von HiSoft kann man endlich wieder programmieren, wie man es von einem guten und ausgereiften Assembler gewohnt ist. Nach dem Motto: Ausprobieren und Korrigieren. Gerade für kurze Programme ist das noch immer eine vernunftige Vorgehensweise.

Damit ist Devpac ST eine gute Alternative zum preiswerten SEKA-Assembler von Kuma. Preislich hegt er in derselben Kategorie. 49 Pfund kostet »Devpac» in England. In Deutschland kann man also mit zirka 200 Mark rechnen. Aber auch gegenüber teureren Programmpaketen, wie dem GST- oder Metacomco-Makroassembler, sollte man »Devpac ST unbedingt in Betracht ziehen. (Julian Reschke/hb)

# Fragen & A

# Atari

## Appell an Monitor-Spezialisten

Andre Xangjahr interessiert es dringend, ob die Möglichkeit besteht, einen RGB-Monitor am Atari 800XL zu betreiben. Wer hat da Ahnung? Wer baut eventuell solch einen Video-RGB-Wandler oder wer erstellt einen Schaltplan dafür? Andre Xangiahr

## »Atext l.l« macht Schwierigkeiten

Seit einiger Zeit besitze ich den Wortprozessoz »Atext« für meinen Atari 800XL und es kommt nichts dabei heraus als Schwierigkeiten. Deshalb meine Frage: Ist jemand mit dem Programm «Atext» vextraut und kann mir weiterhelfen? Oder aber, wer kennt jemand, der .... Ich hoffe sehnlichst auf eine informative Antwort.

Andreas Z'Graggen

## Atari-Verbindungen

Wie schon mehreren Atari-ST-Besitzern stellt sich auch Martin Dürrschnabel das Problem, den Computer mit dem Fernsehgerät zu koppeln. Seine Frage lautet: Wie schließt man den Atari 260ST an eine AV-Buchse DIN 45482 an?

Martin Dürrechnabel

#### DOS 2, DOS 2.5 oder DOS 3?

Bei vielen schönen Atari-Programmen findet sich die Bemerkung »läuft nur unter DOS 2 oder DOS 2.5s. Ich arbeite mit DOS 3 und habe aber schon Programme (wie den Turbo-Basic-Interpreter), die angeblich nur mit den beiden anderen DOS- Versionen arbeiten, eingetippt. Sie liefen einwandfrei. Wo ist der Haken?

Sven Walper

Esgibt keinen Wir empfehlen nur grundsätzlich die Benutzung von DOS 2 oder 2.5, da DOS 3 zu keinem anderen Betriebssystem kompatibel ist. Natürlich braucht sich aber niemand vorschreiben zu lassen, welche Ver sion er verwenden Will

## List- und Resetschutz gesucht!

Ich suche für meinen Atari 800XL einen List- und einen Resetschutz über POKE-Befehle. Er sollte ähnlich funktionieren wie der Breakschutz «POKE 53774,64«, wenn die Breaktaste nicht mehr anspricht. Wer kennt so etwas?

Ralf Wenzel

#### Farbverbindung

Besteht irgendeine Möglichkeit, ein RGB-Signal von meinem Atari 260 ST so zu wandeln, daß ein Commodore 1701-Farbmonitor angeschlossen werden kann? Wer kennt eine entsprechende Schaltung, oder weiß sonst einen Ausweg für mein Problem? Till Baback

#### Freier Bildschirm

Hier eine Antwort auf die Frage von Rainer Feike aus Ausgabe 5/86 der unter anderem wissen wollte, wie er auf seinem Atarı ST einen freien Bildschirm

Es ist danz einfach: Mit «OUT 2.27 OUT 2.69 verschwinden die Fensier und die Menüleiste vom Bildschirm

Ich selbst habe auch eine Frage. Wer weiß, wie sich der Zeichensatz des Atari 520 ST ändern läßt?

Patrick Breinlinger

# DOS-Übertragung

Sicherlich geht es vielen anderen verzweifelten Atari-Besitzern ebenso wie miz! Ich stehe vor folgendem Problem: Wie und ist es denn überhaupt möglich, Dateien, die unter DOS 3.0 geschrieben wurden, auf DOS 2.5 zu übertragen?

Jochen Mayer

Auf der DOS 2.5-Diskette, wie sie von Atari ausgeliefert wird, befindet sich ein fertiges Procramm, mit dem man muhelos alle Dateien des DOS 2.5 auf DOS 3.0 »herüberziehen» kann Der Name des Programms ist ganz einfach scopy 32s. Wir hoffen, daß nun einigen Anfragern ceholien ist

# Zurück zum

Eingabemodus

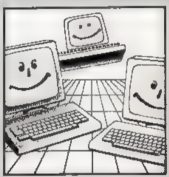
Commodore |

Wie versetze ich den C 64 wieder in den Eingabemodus, wenn ich ein Programm geladen habe? Die RUN/STOP-RESTORE-Tastenkembination funktioniert nicht.

Rigobert Kühn

Professionelle Programme blockieren oft die RUN/STOP RESTORE-Testenkombination. um dem Anwender nicht die Gelegenheit zu geben, das Programm zu unterbrechen und an den Programm-Code zu gelangen. Das geschieht zum Beispiel durch »POKE 808,225«. Mit Hilfe eines Reset Schalters kann man den Computer in diesem Fall wieder in den Einschaltzustand Allerdings versetzen. schwindet dadurch ein Basic-Programm im Speicher und kann nur durch eine »Renew-Routine« wieder lesbar gemacht werden

Der Reset ist aber ebenfalls nicht unfehlbar. Viele Program-



#### 6312 Laubach

Computer-User-Club Laubach (Neugründung)

Computer :

aktive Clubszbeit. Leistoncen :

Clubzeitung mit Programmlisten. Tips & Tricks etc.

Beitrag Kontakt 1 Mark monathch

CUCLaubath, Dirk Osswald, Felix-Klippetein-Weg 12, 6312 Lau-

bach 1

#### 6800 Mannheim

Beitrag

Kontakt

Dixy-Club

berg

Computer

Commodore 64 Hilfe für Compu-Leistungen :

Basic, Turbo Pas-

Floppy, Speicher-

erweiterung und

SCS, Kai Michael

ll 6601 Riegels-

Birkmann, Bergstr.

cal. Assembler.

CP/M. Vortex-

vieles mehr

ter-Einsteiger und elte Hasen, Programm-Tausch, Preisausschreiben, Club-Diskette, Clubreitung,

Beitrag Kontakt ein Treffen im jahr 80 Mark jährlich

Dixy-Geschäftsstelle, Stolzeneckatr 13 6800 Mann-

beam

#### 7030 Böblingen

Name Computer

Adventure Club Spectrum-Com-

pular

Lösen von Spec-Leistungen :

trum-Adventures Beitrag

Kontakt

Andreas Schumacher, Waldburgstr. 76, 7030 Böblingen

#### 6601 Riegelsberg

SCS-Schneider Computerclub-

Computer :

Schneider-Com-

Duter

Arbeitsgruppen Leistungen :

mit den Themen

#### 7101 Erlenbach

Soft-Hardware Computer-Club

Computer

C 64, Schneider, Sincleir, Ateri

114

# ntworten



Redaktion Happy-Compuler Hans Pinse, Str. 2 80.3 Haat

me verhindern den Rücksprung in den Einschaltzustand. Das Programm springt wieder an den Anfang oder stürzt schlimmstenfalls ab. Dann hilft leider nur noch eins. Sie mussen den Computer ausschalten. Das bedeutet aber auch, daß das Programm im Speicher unwiederbringlich verloren ist

#### Zwei Datasetten am C 64?

Wer kennt eine Schaltung. durch die man zwei Datasetten.

gleichzeitig am C 64 betreiben kann? Beim Umstecken zweier Datasetten kommt es oft zum Reset. Wer kann mir einen Rat geben, das zu vermeiden?

Niel Barren

#### Commodore SX-64 nlus Fernseher?

Kann man an den Commodore SX-64 auch ein Fernsehgerät anschließen? Wor hat Erfahrung mit diesem Problem?

Tim Nahasa

# Allgemeines

### Sprachsimulator

Es geht um den Sprachsimulator -Sam Reciters. Wer hat Erfahrung damit oder besitzt eine Anleitung oder Demos dazu? Was kann ich mit der Frage shigh or low memory- anfangen?

Saecha Picchiantano

#### Echoeffekte für C 64

Schon haben wir die Antwort auf die Frage der Juli-Ausgabe Stereosound mit C 64: Externe Sounds können zwar mit dem SID in Lauistarke und Frequenzgang (Filter) geändert werden, aber es ist dafür kein AD-DA Wandler vorgesehen Die Speicherung von Schallwellen, für eine Echofunktion unbedingt notwendig, ist meht möglich Es bleibt also nur eine Hardware-Losung, zum Beispie, der DFX Soundsamplet von Music Sales der auch eine Echofunktion bietet (20ms bis 2 s) Die beste Lösung ble.bt .mmer noch ein billiger Digitalhall (ab 600 Mark)

Burkhard länsch

Leistungen : Erfahrungsaus-

tausch, Austausch von selbstgeschriebener und entwickelter Software, Clubzeitung

Beitrag Kontakt 10 Mark vierteljährlich Ramer Vogt, Wei-

Benhofstr 114, 7101

Erlenhach

#### 7120 Bietigheim-Bissingen

Commodore 84 Club Bietigheim C 64

**eweimonathche** Clubseitung auf Kassette (îm Jahresbeitreg enthalten), kosteniose Anzeigen in der Clubzaitung, Tipa & Tricks, Infos und Spieletests, C 128er-Ecke in Pla nung, Auslandkon-

takte

Beitrag

20 Mark tährlich (20 sfr, 140 öS)

Ingolf Kreuzer. Troppauerstr. 22/2, 7120 Bietigheim-Bissingen

#### 7242 Dornhan

C 64/VC 20-Club (Neugründung)

Computer : C 64, VC 20

Leistungen:

Schwerpunkt Soleie, aber auch andere Programme. Tausch und Kontakte. Clubzeitung

Baitrag

in Planung : lesiner

Kontakt

: VC 30: M. Vollmer, Keplerstr 44, C 64 Jürgen Kalbacher, Mozartstr 13, 7242 Dornhan I

#### 8014 Neubiberg

Atam ST Gruppe Süddeutschland (40 Mitgheder) Atan ST-Reihe

Computer :

regelmäßige Chibinfo. Clubtreffen. Arbeiten mit Clubsoftware (z.R. C-Entwicklungspaket), Hilfe für Einund Umsteiger, Seminare in Programmestechni ken (s.B. GEM), gemeinsames Entwickeln von Hardund Software, Sammelbestellungen and vieles mehr

Beltrag

für Mitglieder aus dem Ausland wird ein ermäßigter Benrag erhoben

Dieter Schwarzstein, Wotanstr Sa. 8014 Neubibern

#### 8182 Bad Wiessee

C 64/VC 20-Club (Neugrändung)

Leistungen

C 64, VC 30 dreimonathche Clubseitung, Sonware- and Zeisachriftanhahlio-

thek

Beltrag Kowtakt 25 Mark jährlich Frank Remnk. Somenfeldweg 29, 8182 Bad Wies 8700 Würzburg

ST-Atan-Anwen-

der-Club Atari ST

Computer Leistungen :

Informationsaus tavech aller Mitobader, die sich aus den verschiedensten Bernfsgruppen and Alterestufen zusam mensetzen, kosteniose infozest schrift, Schulungen in eigenen

Planung

einmalige Aufhali-Reitmo megebähr von 15 Mark

STAC-Worsburg. jürgen Bürtsch, Ernst-Renter-Str. 7. 8700 Windows

## A-Österreich

: Fun-Soft (Neuvor-

stellung)

Computer Laistabor

C 64 and andere eigene Software (Spiele) schreiben

und vertreiben. rweimonatliche Zeitung mit Tipe & Tricks etc.

Bailras

20 5S (3 Mark) monatiich

Jörg Wiesbauer, Kennwurt «Chib». Prinz-Eugen-Str. 34. A-4600 Wels

### CH-Schweiz

ESM Computer Chib Switzerland

Leistungen : Erfahrungsaus-

tansch, Zertschrift -Computertips mut Tips und Tricks and Nenigkeiten aus dem Soft- und Hardwa rebereich, Mail-

box

40 sfr jährlich (Schüler 30 str)

ESM-CCS.

Postfach. CH-4125 Richen

#### NL-Niederlande

Beltrud

DE 6502 KENNER

alle Systeme, mit einem Protes

aus der 6502-

Ideenaustansch

won 500 Mitche-

dem aus 20 făndern, der über eine zweimonatig erschemende Clubzeitung verläuft, Entwicklung von Software in den verschiedensten Programmiersprechen (von Basic his Fortran), Diskettenbibliothek, mountiiche Clubtreffen und

Beltrag Kentakt

viales mehr Hn 45. jährlich Redaktion DE 6502

KENNER, z.Hd. Willem van Pelt, lacob lordaensstraat 15, NL-2923 CK Krimpen aan den Basel, Holland

# Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 5)

ereits in früheren Teilen dieses Kurses haben Sie PIP kennengelernt. Wir haben es damals dazu benutzt, um Dateien von einer Diskette auf eine andere zu kopieren. Zu finden ist PIP auf der Systemdiskette, sowohl unter CP/M 22 (beim Schneider CPC 464 und 664) als auch unter CP/M Plus (beim Schneider CPC 6128 und Commodore 128). Wenn Sie mit PIP Daten auf eine andere Diskette kopieren wollen, brauchen Sie immer zwei Laufwerke.

Beim Schneider CPC 464 und 664 steht zum Kopieren mit einem Laufwerk das Programm FILECOPY zur Verfügung Das CP/M Plus des Schneider CPC 6128 und des Commodore 128 *gaukelt * PIP ein zweites Laufwerk vor, so daß in diesem Fall eine Diskettenstation zum Kopieren ausreicht. Man spricht dann von einem virtuellen Laufwerk. Realisiert wird dies, indem die tatsächlich vorhandene Diskettenstation gleichermaßen als Bezugslaufwerk (mit der Geräteadresse A) und als Zweitlaufwerk angesprochen wird. Dieses trägt beim CPC 6128, falls kein physikalisches Zweitlaufwerk angeschlossen ist, den Namen B und beim Commodore 128 die Bezeichnung E. Wenn Sie nun mit PIP oder einem anderen Programm, das zwei Laufwerke braucht, arbeiten, müssen Sie immer die Disketten wechsein, wenn die entsprechende Bildschirmmeldung in der Fußzeile Sie dazu auffordert. Bei dieser Methode müssen Sie streng darauf achten, die nchtige Diskette einzulegen; ein Fehler kann zu irreparablen Schäden führen. Das Arbeiten mit zwei real vorhandenen Laufwerken ist entschieden sicherer und bequemer. Ein virtuelles Laufwerk darf man nur als Notbehelf ansehen.

Um mit PIP Dateien zu kopieren, benutzt man einen Befehl in folgendem Format.

PIP (Laufwerk:) Dateiname (neu) = (Laufwerk:) Dateiname (alt)

PIPCOM muß für diese Befehlsfolge entweder auf der Quell-oder auf der Zieldiskette vorhanden sein.

Unser Thema heute: Kopieren mit PIP. Dieses vielseitige Programm finden Sie auf jeder CP/M-Systemdiskette.

PIP B: NEU.TXT=A: ALT.TXT

Dieser Befehl kopiert die Datei »ALITIXI» von der Diskette in Laufwerk A auf eine Diskette in Laufwerk B. Dort erhält sie den Namen »NEUTXT». PIP selbst muß auf der Diskette im angemeldeten Laufwerk stehen.

PIP B:=A:TEST.TXT

Diese Zeile kopiert die Datei TESTIXT von Laufwerk A nach Laufwerk B. Dabei bleibt der Name erhalten. Wenn man mit zwei Disketten arbeitet und auf beiden ist die Datei PIP nicht vorhanden, so wird das Diskettenwechseln noch komplizierter. Denn unter CP/M besitzt der gerade gewechselte Datenträger bis zum neuen Anmelden einen Schreibschutz. Man muß PIP also immer in dem Laufwerk laden, in dem später die Diskette mit der Originaldatei liegt

Dieser Vorgang ist genauso kompliziert wie er sich anhört. Deshalb cibt es noch einen anderen Weg, PIP aufzurufen, und zwar einfach ohne Parameter:

# Ein Stern geht auf

Auf dem Bildschirm erscheint jetzt ein Stern als Prompt. Er gibt an, daß PIP bereit ist, Befehle entgegenzunehmen. Jetzt muß nur noch die eigentliche Kopieranweisung eingegeben werden

*B.NEU.TXT=A:ALT.TXT

*B:=A:TEST.TXT

Nach jedem Arbeitsgang erscheint wieder das Sternchen, so daß Sie entweder einen neuen Befehl eingeben oder PIP verlassen können. Dazu drücken Sie einfach RETURN

Obwohl PIP in erster Linie für Ko-

piervorgänge mit mehreren Laufwerken gedacht ist, können Dateien auch auf dem gleichen Laufwerk dupliziert werden. Sie müssen dann aber immer einen anderen Namen bekommen.

PIP LAGER. DAT=LAGER. BAK

Hier wird eine Kopie der Datei LAGER BAK mit dem Namen LA-GER.DAT auf der gleichen Diskette

angelegt

Mit PIP können Sie nicht nur einzelne Dateien, sondern auch ganze Dateigruppen bearbeiten, durch mehrdeutige Datemamen zu kennzeichnen sind. Es gelten die gleichen Regeln wie bei den Befehlen DIR, STAT, REN und ERA. Das Fragezeichen steht für ein beliebges Zeichen, der Stern für mehrere beliebige nachfolgende Zeichen. *B:=A: *.COM

Jetzt werden sämtliche Dateien mit der Erweiterung »COM« von Laufwerk A nach Laufwerk B ko-

*E:=A:G*_TXT

befördert sämtliche Dateien mit der Erweiterung .TXT und dem Anfangsbuchstaben G von Laufwerk A nach E und

#B -= A - * . *

sämtliche Dateien von Laufwerk A

nach Laufwerk B.

Will man verschiedene Textdateien anemanderhängen, hält PIP eme nützliche Funktion dafür bereit. Voraussetzung ist jedoch, daß jede einzelne Datei mit dem Steuerzeichen CTRL-Z (1A hex), das das Textende kennzeichnet, endet. Die meisten Texteditoren, wie beispielsweise ED oder Wordstar, setzen dieses Zeichen automatisch ein.

*A: NEUDATEI.TXT-B: DATEI1.TXT, B: DATE12.TXT, B: DATE13.TXT

Nach dieser Anweisung haben Sie im Laufwerk A eine neue Datei, die aus drei Dateien der Diskette in der Station B zusammengefügt wird

Das Verknüpfen von Dateien in dieser Form geht aber nur mit reinen ASCII-Feldern, nicht jedoch bei binären Daten. Dazu dient die weiter unten beschriebene Funktion »O∢.

# Professionelle Grafikprogramme für Schneider CPC 6128 + Joyce

# DIGITAL RESEARCH®

#### OR Draw: Macht aus Ihren Ideen ein Kunstwerk

Verwenden Sie DR Draw, um Organisations-Diagramme, Flußdiagramme, Logos, tachvische Zeichnungen, Schaubilder, Platinenentwürfe und jede nur erdenkliche Art von Linien- und Formgrafiken zu entwerfen. Und jeder Bestandteil fürer Zeichnung kann auf vielfällige Weise durch Farben und Schraffuren hervorgehoben werden.

DR Draw verwendet leichtverständliche Menüs zur Steuerung seiner Funktionen und Erstellung einer Zeichnung. Sie Können aus vorprogrammierten Figuren wie Kreisen. Quadern, Rechtecken. Kreisbögen, Polygonen und Linien auswählen oder Ihre eigenen Figuren entwerten oder die bestehenden varandern. An beliebigen Stellen kann erläuternder Text in eine Zeichnung eingefügt werden

#### Flexibilität bei der Gestaltung

Jeder Teil einer Zeichnung kann auf Tastendruck überarbeitet und verändert werden Figuren können mit Farben oder Mustern gefüllt werden; sie können vergrößert oder verkleinert oder an eine neue Position verschoben oder kopiert werden. Ebenso können die Schriftsrten, Größert, Ferben und Positionen mit wenigen Testendrücken gesindert

#### Ausgabe auf Papier, Transperentfolie oder Film

Wasimmer Sie erstellen, kann gespeichert oder zu Berichts- und Präsentationszwecken auf Papier, Transperentfolie oder Film geplottet oder gedruckt werden. DR Draw druckt film Zeichnung exakt auf eine DR-A4-Seite.

#### Herdwarevoraussetzungen

DR Draw Wulft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfügber ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und Shinwa Drucker sowie der Plotter HP7470A

#### Die Fähigkeiten auf einen Blick

- Erstellung beliebiger Zeichnungen
- vorprogrammierte Figuren wie Kreise, Quader, Rechtecke, Kreisbögen, Polygone
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Farben, Muster und Schriftarten
- Vergrößerungen und Ausschnittdarstellungen
   Telle einer Zeichnung können kopiert, verschoben oder gelöscht werden
- Grafiken k\u00f6nnen gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- eintsche Bedienung durch Mendauswahl

DM 199,-* (aFr. 178,-/58 1890,-*)

# DR Graph

#### DR Graph: Präsentationsgrafiken mit professionellem Nivesu

DR Graph ist ein interaktives Softwarepaket, mit dem Sie Ihren Mikrocomputar zur Erstellung von Geschäftsgrafiken und Text-Charts verwenden können. DR Graph macht stekung von deschaltsgramen und text-chains verwender furringt. Die Graph macht des leicht, komplexe geschäftliche oder wissenschaftliche Daten in übersichtliche und aussagekräftige Grafiken zu verwandeln.

#### Einfachste Bedienung

Mit DR Graph können Sie die Grafik dem Computer schneil und teicht beschreiben. Zur Erstellung einer Gräfik werden die gewünschten Optionen ganz entlech aus übersichtischen Menite ausgewählt. Dir Graph kann von jedermann bedient werden, der mit eintschen Grundlagen der Mikrocomputerbedienung vertraut ist.

#### Flexibilität bei der Gestaltung

Zusätzlich zur vorhandenen Computerschrift stehen dies verschiedene Schriften für Titelzeilen, Legenden und Anmerkungen zur Verfügung, Auch bei der Gastilung der Grafiken kann aus zehlreichen Limentypen, Linier- und Balkenbreiten und sicht Schrafturen gewählt werden.

#### Ansehen, speichern und drucken

Mit DR Graph können Sie auf dem Bildschirm immer genau sehen, wie Sie ihre Grafik gestalten Anschließend können Sie sie drucken oder auf Diskette soeichern, um sie spater werter zu bearbeiten

#### Hardwarevorausaetzungen

DR Graph fauft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8258 mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Pfotter ausgegeben werden, für den ein GSR-Freiber verfügber ist. Dezu zählen Schneider-, Epson- und Shirwis-Drucker sowie der Pfotter HP 7470A.

#### Die Fähigkelten auf einen Blick

- Linien-Grafiken, Histogramme, Torten-Grafiken, Stylen-Grafiken, Strich-Histogramme, Punkte-Grafiken und Text-Grafiken
- freis Withl der Gestaltungselemente wie Beschriftungen, Titalzeilen, Legenden, Farben, Schriftarten und Ränder
- frei wählbare Skalierung
   variable Linien- und Balkenbreite
- Schnittstelle zu anderen Programmen
- beliebig positionierbare Anmerkungen Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Mei

Best.-Nr. MS 614

DM 199- (afc. 178,-165 1800,-)

etzt neu!

#### Finanzbuchhaituno

Das Komplett-Paket für den Schneider CPC 5128 und Joyce. Erstellen von Kontenplanen. Umsatzateuerauswertung und Einnahmen. Überschrißtrechnung. Betriebswirtschaftliche Auswertungen wie Journalschreibung und Kostenstellenrechnung

Schneider CPG 6128 / 2 Lauhverke, Best-Nr. MS 515 (3"Diekette) DM 194,4 (pFr. 175,4) Schneider Joyce PCW 8258 / 1 Lautwert, Seet-Nr. MS 818 (3*Dook) DM 194-7 (8Fz, 178-1 Schneider Joyce PCW 8512 / 2 Lautworks. Best-Nr. MS 823 (3*Disk.) Dell 184,- 18Fc 175,-1

#### Fakturierung

Ein dBASE-II-Anwenderprogramm, des folgende Möglichkeiten bleiet. Angebotsachreibung und Rechnungsschreibung, Artikekerveibung, Adrebverveibung, Nechtalkuleiton. Der dokumentierte Quelloode wird für individualle Programmenpassungen mitgeliefert.

Schneider CPC 6128, 2 Laufwerter, Sept.-64: 618 (35-Disk.) D86 64,4 (6Fr, 62,466, 640,41) Schneider Javon PCW 6256/1 Laufer, Best für 145 619 (37/bek , DM 64.4 (4Fz 62.../All 645.4) Schneider Joyce PCW 8512/2 Lauhr. Best Air MS 624 (3*Outs ) 044 84,7 (aFz 82,768 940,7)

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisemplehlung



Total Land Committee No.

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen. Schweiz Markt&Technik Vertriebs AG.

Kollerstr 3, CH 6300 Zug, Tel. 042 41 56 56 Osterreich: Ueberreuter Media Handels-

und Verlagsges, mbH, Alser Straße 24 A-1091 Wien 0222 48 15 38-0

Neben den reinen Diskettenoperationen kann PIP auch den Datentransfer mit Penphenegeräten steuern. Dazu werden die jeweiligen Ein- und Ausgabekanäle des BIOS angesprochen, denen mit STAT (unter CP/M 2.2) beziehungsweise DE-VICE (unter CP/M Plus) ein physikalisches Gerät zuzuordnen ist Ein solcher Kanal wird dann anstelle der Ziel- beziehungsweise Quelldatei vorgegeben. Die einzelnen Kanäle heißen.

CON: Konsole (Eingabe Tastatur, Ausgabe Bildschirm)

RDR: Lochstreifenleser (nur CP/M

2(2)

PUN: Lochstreifenstanzer (nur CP/M 2.2)

AUX: vom Benutzer definierte Einbeziehungsweise Ausgabeeinheit (nur CP/M Plus)

LST: Listeinheit (meistens Drucker) Die Kanäle RDR: und PUN: stammen aus der Anfangszeit von CP/M, als man noch mit Lochstreifen arbeitete. Heute werden diese Kanäle, ebenso wie der CP/M Plus-Kanal AUX:, häufig zur Ansteuerung einer senellen Schnittstelle (Modern, Akustikkoppler und so weiter) benutzt, wober jedoch die jeweiligen Trei-berroutinen im BIOS stehen müssen. Mit

Zielgerät: = (Laufwerk:)

Quelldatei

beziehungsweise

(Laufwerk:) Zieldatei = Quellgerät wird unter PIP die Periphene angesprochen.

# PIP und die Peripherie

Anstelle der Quell- beziehungsweise Zieldatei muß man also lediglich das betreffende Gerät ange-

*LST:=MUSTER.TXT

gibt die Datei MUSTER:TXT auf dem Drucker aus. Die Anweisung macht das gleiche wie TYPE nach Drükken von CTRL-P. Dieselbe Datei wird mit

#CON:=MUSTER.TXT

auf dem Bildschirm ausgegeben. Mit TYPE ohne CTRL-P kann man wiederum das gleiche erreichen. Auch mehrere Dateien lassen sich mit PIP hintereinander auf dem Bildschirm oder dem Drucker ausgeben Betrachten wir noch einmal das Beispiel, in dem mehrere Dateien zu einer neuen zusammengesetzt wurden. Wenn wir diese Dateien statt in einer neuen Datei abzulegen, auf dem Drucker ausgeben, müssen wir

*LST: *B: DATEI1.TXT, A: DATEI2.TXT, B: DATEI3.TXT

emgeben.

Die Tastatureingabe kann mit *B:TIPP.TXT=CON:

dırekt in eine Datei geschrieben werden. Da mit dieser Anweisung aber keinerlei Korrekturen möglich sind, sollte man bei solchen Eingaben lieber auf einen Editor zurückgreifer.

Wichtige Anwendungen dieser Befehle ergeben sich beispielsweise bei der Datenfernübertragung, wenn über den RDR:-, PUN:- oder AUX.-Kanal ein Akustikkoppler angeschlossen ist.

*PUN:=SENDEN.TXT

gibt den Inhalt der Datei SEN-DENTXT über die serielle Schnittstelle aus.

*LESEN.TXT=RDR:

liest die ankommenden Daten und legt sie in der Datei LESEN.TXT ab.

Mit PIP konnen Dateien auch teilweise bearbeitet werden. Dazu geben Sie einen Suchbegriff vor, bis zu dem, beziehungsweise von dem ab der Kopiervorgang stattfinden soll.

Sie erinnern sich sicher noch an die letzte Folge unseres Kurses, in der wir den Texteditor ED besprochen haben. Wir experimentierten dort mit einer kleinen Datei, die wir heute wieder als Beispiel heranziehen wollen.

Falls Sie sie nicht mehr auf Diskette gespeichert haben, geben Sie sie unter dem Namen TESTFILE:TXT nochmals neu ein

Dies ist die 1. Zeile Dies ist die 2. Zeile

Dies ist die 3. Zeile

Dies ist die 4. Zeile

Dies ist die 5. Zeile

Diese Datei wollen wir nun einmal von dem Begriff »3. Zeile« an auf dem Bildschirm ausgeben. PIP macht dies mit

*CON:=TESTFILE.TXT[S3. Zeile Z]

druck für CTRL-Z. Das Ergebnis ist 3. Zeile

Dies ist die 4. Zeile

Dies ist die 5. Zeile

Die Optionen für das selektierte Kopieren sind

[SBegriff Z] — Übertragung beginnt be: *Beariff* [OBegniff Z] — Übertragung bricht

bei »Begriff« ab.

*CON:=TESTFILE.TXT[Q3. Zeile^Z] ruft

Dies ist die 1. Zeile

Dies ist die 2. Zeile

Dies ist die 3. Zeile

auf dem Bildschirm hervor. Will man Textdateien beim Kopieren in Groß- oder Kleinschrift umwandeln. benutzt man die Funktionen U beziehungsweise L.

*LST:=TESTFILE.TXT[U]

gibt die Datei TESTFILE.TXT in Großbuchstaben und

*LST:=TESTFILE.TXT[L]

Kleinbuchstaben auf dem Drucker aus.

Wenn Sie Programm-Dateien (Zusatz »COM«) kopieren, ist es nicht sinnvoll, sie auf dem Bildschirm oder Drucker aufzulisten. Da in so einer Datei Steuerzeichen eingestreut sind, kommt der Bildschirmaufbau völlig durchemander. Wichtiger ist eine Funktion, die den Übertrag auf Fehler überprüft. Dazu besitzt PIP die V-Funktion (Verify).

*B: =A: *.COM(V) ubertract alle COM-Dateien von Laufwerk A nach Laufwerk B mit anschließendem Verify. Diese Sicherheitsmaßnahme braucht jedoch zusätzliche Zeit, so daß sich der Kopiervorgang entsprechend verlangsamt. Textdateien lassen sich natürlich auch auf diese Art überprüfen, jedoch ist hier die Echofunktion (Funktion E) sinnvoller. Diese gibt den Text beim Übertragen auf dem Bildschirm aus.

*E:=A:PROBE.TEXT(E)

kopiert die Textdatei PROBE.TXT von Laufwerk A nach Laufwerk E, wober zusätzlich die Echo-Funktion emgeschaltet ist und den Inhalt der Datei auf dem Bildschirm ausgibt.

## Mit Echo auf Fehlersuche

PIP kennt noch weitere Funktionen. Auch diese stehen immer in eckigen Klammern hinter dem eigentlichen Befehl in der folgenden Übersicht finden Sie alle Spezifikationen für PIP.

[A] (nur CP/M Plus):

Kopiert nur die Dateien, die nach dem letzten Kopieren geändert wurden, das heißt deren Archiv-Attribut ausgeschaltet ist. Nach dem Kopieren wird das Attribut eingeschaltet.

[B] (nur CP/M 2.2): Überträgt Dateien blockweise, wobei die Größe der Blöcke von der jeweiligen Größe des Arbeitsspeichers (TPA) abhängt. Diese Übertragungsart eignet sich besonders im Zusammenhang mit einer senellen Schnittstelle.

[C] (nur CP/M Plus)

Wird in einem PIP-Befehl ein mehrdeutiger Datemame angegeben, das heißt werden mehrere Dateien gleichzeitig kopiert, kann mit Hilfe dieser Funktion bestimmt werden, welche Dateien kopiert werden sollen und welche nicht.

[Dn]:

Dient zum Kopieren von Textdateien, wobei jede Zeile nur bis zum nten Zeichen übertragen wird

 $\mathbf{E}$ :

Die Echofunktion schreibt die Texte beim Kopieren gleichzeitig auf den Bildschirm.

E:

In Textdateien werden sämtliche Formfeed-Zeichen (0C hex) entfernt. Sie steuern auf einem Drucker den Seitenvorschub.

[Gn]:

Kopiert Dateien aus dem angegebenen Benutzerbereich n in den gegenwärtigen Benutzerbereich.

[H]:

Überprüft, ob Daten im Intel-Hex-Format übertragen werden. Dieses Format spielt nur bei Assemblerprogrammen eine Rolle.

[1]:

Bei der Übertragung von Daten im Intel-Hex Format werden alle Nullbytes übergangen.

L

Wandelt Textdateien während der Übertragung in Kleinbuchstaben um

[N]:

Beim Kopieren von Textdateien erhalten alle Zeilenanfänge durchlaufende Zeilennummern.

[N2]:

Wie Funktion N, jedoch sind die Zeilennummern sechsstellig und gegebenenfalls mit führenden Nullen aufgefüllt.

[0]:

Dient zum Verbinden von Binärdateien. Im Gegensatz zu Textdateien werden die physikalischen Dateilängen berücksichtigt und nicht das Textende-Zeichen CTRL-Z abgefragt

[Pn]:

Zur Ausgabe von Textdateien auf dem Drucker wird alle n Zeilen ein Formfeed-Zeichen (0C hex) eingefügt, das einen Seitenvorschub veranlaßt.

[QBegriff Z]:

Dient zum teilweisen Kopieren von Textdateien, wobei die Datei nur bis einschließlich des vorgegebenen Suchbegriffs übertragen wird. *Z« ist der Ausdruck auf dem Bildschirm für CTRL-Z.

(R)

Kopiert Systemdateien, die normalerweise nicht im Directory erscheinen

[SBegriff Z]:

# Fleißiges PIP

Dient zum teilweisen Kopieren von Textdateien, wobei die Datei erst ab dem vorgegebenen Suchbegriff übertragen wird. »"Z« steht für CTRL-Z.

[Tn]:

Setzt den Tabulator für Ausdrucke auf eine Spaltenbreite von n Zeichen.

III):

Wandelt Textdateien während der Übertragung in Großbuchstaben um.

[7]:

Während der Übertragung werden die Daten überprüft.

[W]:

Schreibgeschützte Dateien werden ohne Sicherheitsabfrage überschrieben.

|Z|:

Das höchstwertige Bit wird beim Übertragen gelöscht. Damit kann man beispielsweise Wordstar-Text in ASCII-Format umsetzen.

Mit PIP kann man die folgenden Penphene-Geräte ansprechen. Neben den standardmäßigen Ein- und Ausgabekanälen CON', LST., RDR. und PUN: (nur CP/M 2.2) sowie AUX: (nur CP/M Plus) kennt PIP noch weitere Kanäle.

Kanal PRN:

PRN verwendet den LST: = Kanal, über den in der Regel der Drucker eingebunden ist, zum Ausdrucken von Texten. Dabei wird automatisch NPT8 (siehe oben) gesetzt. Damit erfolgt der Seitenvorschub alle 60 Zeilen, der Tabulator ist auch auf 8 gesetzt und die Textzeilen werden numenert.

Kanal INP: (nur CP/M 2.2):

Benutzerdefiniertes Eingabegerät, das über einen Vektor an Adresse 103 hex angesprochen wird. Einzulesende Zeichen liegen im Speicher ab Adresse 109 hex. Um diese Geräteeinheit zu nutzen, muß sich der Anwender jedoch eine eigene Treiberroutine schreiben

Kanal OUT: (nur CP/M 2.2):

Benutzerdefiniertes Ausgabegerät, das über einen Vektor an Adresse 106 hex angesprochen wird. Auszugebende Zeichen müssen im C-Register der CPU stehen.

(Jürgen Hückstädt/hg)

# VON GUBA & ULLY









# C128, Schmelztiegel der Systeme

Der Bestseller Commodore 128 bringt frischen Wind in die CP/M-Welt.

eit der Einführung des Commodore 128 Mitte des letzten Jahres wurde dieser Compu ter weltweit über 800000mal verkauft, davon zirka 80000mal in Deutschland, Ein Erfolg, der in nicht geringem Maße den universellen Betriebsarten des C 128 zuzuschreiben ist. Vor allem die Kompatibilität mit seinem kleinen Bruder C 64 hat ihm einen starken Markteinstieg beschert. Ein wahrhaft nesiges Ängebot an Software stand durch den C 64-Modus sofort zur Verfügung. Außerdem war für C 64-Aufsteiger nicht mit einem Schlag die gesamte Software wertlos, sondern man konnte von bekanntem Boden aus erne neue Software- und Hardwarewelt erschließen

Darüber hinaus lernt der Computerbegeisterte im C 128-Modus neue Dimensionen der Heimcomputer-Programmierung kennen. Mit einem neuen, stark erweiterten Basic 7.0 und der dazugehörigen Hardware wie Monitor und Drucker, bildet dieser Computer eine gelungene Synthese zwischen Personal Computer und Heimcomputer. Viele seiner Fähigkeiten können selbst professionelle Computersysteme nicht aufweisen. Trotzdem gewinnt auch om Anfänger schnell Vertrauen zum C 128, gerade weil sich der Umgang mit diesem System als problemlos

In völlig neue Dimensionen wagte sich der C 128 mit dem CP/M-Modus. Ein Bereich, der den Heimcomputern bisher verschlossen war und der als Domäne der Personal Computer galt. Durch die Kompatibilität mit verschiedenen CP/M-Formaten anderer Computer (beispielsweise Kaypro) stand auch in diesem Bereich vom Start weg eine gigantische Anzahl von Programmen zur Verfügung. Im Gegensatz zu dem nesigen C 64-Softwareangebot waren allerdings die CP/M-Programme fast ausschließlich Anwendungen. Dem Einstieg in den Business-Bereich sind damit Tür und Tor geöffnet, der senösen Computer-Anwendung für den privaten Bereich oder für den Kleinbetrieb steht nichts mehr im Weg

CP/M ist ein Betriebssystem, das fast ausschließlich auf 8-Bit-Computern zur Anwendung kommt. Der Vorteil dieses Betriebssystems liegt in erster Linie in der Normung der Ein- und Ausgabe von Daten. Dadurch ist CP/M sezusagen eine universelle Schnittstelle zwischen Software und Hardware. Denn CP/M-Programme greifen nicht direkt auf die Computerhardware zu, sondern rufen CP/M-Routinen auf, die diesen Zugnff ausführen. Der Vorteil dieses Systems hegt auf der Hand: ein unter CP/M geschriebenes Programm läuft auf allen CP/M-Computern in der ganzen Welt.

Der Allround-Computer C 128 hat mit seinem sensationellen Aufstied bereits ein kleines Stück zur Computergeschichte beigetragen. Die vermehrte Anzahl an Zuschriften zum Thema CP/M zeigen deutlich den Trend, mit seinem Heimcomputer auch »ernsthaft« zu arbeiten. Unsere umfassende Marktübersicht zum Thema Commodore 128 soll all tenen eine Hilfe sein, die sich diesem neuen Trend bereits angeschlossen haben oder demnächst den Sprung wagen.

Der Commodore 128 ist im C 64-Modus nicht hundertprozentig kompatibel mit dem C 64, wie einige nicht lauffähige Programme beweisen. Woran liegt das?

eim Nachfolger des C 64. dem C 128, setzte Commodore ausnahmsweise einmal auf Kompatibilität. Während sich bis zu diesem Zeitpunkt die verschiedenen Modelle des Herstellers durch absolute Inkompatibilität auszeichneten und es dem Anwender damit unmöglich gemacht wurde, vorhandene Software (beispielsweise für den VC 20) mit dem nächsten Modell (etwa mit dem C 64) weiterzuverwenden, gibt es beim C 128 nun einen C 64-Modus, der den Betrieb der C 64-Software gestattet. Jedenfalls bemahe, denn es gibt eine Handvoll Programme, die sich beharrlich weigern, ihren Dienst auf dem C 128 zu tun.

Obwohl der C 128 nn C 64-Modus dem Commodore 64 in der Funktion fast bis aufs Haar gleicht, bestehen doch einige wichtige Unterschiede. Am Anfang des Speichers befindet sich das Datenregister. Hier ist die Speicherkonfiguration des Computers festgelegt. Das Datenregister (Speicherstelle 1) hat beim C 64 nach den Einschalten den Wert »55«, was durch *PRINT PEEK(1)* leicht nachzuprüfen ist. Im Gegensatz dazu befindet sich im Register 1 des Commodore 128 der Wert »119«. Bedingt durch seinen doppelt so großen Speicher und den etwas anderen inneren Aufbau sind nämlich auch die Register, die zur Verwaltung und Ordnung des Speichers dienen, anders belegt:

00110111 = 55 01110111 = 119

Im Gegensatz zum C 64 ist also beim C 128 das 6. Bit gesetzt. Sollte nun ein Programm auf dieses Register zugreifen und den darin enthaltenen Wert verändern, so kann das für den C 64 und den C 128 unterschiedliche Folgen haben. Beispielsweise kann der C 128 abstürzen, während der C 64 noch ordnungsgemäß funktioniert.

Ein weiterer Unterschied besteht im Aufbau des Videocontrollers. Der VIC des C 128 besitzt zwei Register mehr als der Videochip des Commodore 64. Eines davon, das Register \$3296, ist für die Umschaltung der Taktfrequenzen zuständig. Das heißt, durch »POKE 53296, ist wird in den 2-MHz-Modus (Fast-



# Großer Bruder mit kleinen Tücken

Modus) gewechselt. Im Gegensatz zum C 64, wo diese Eingabe keine ernsthaften Folgen hat, verschwindet beim C 128 die Bildschirmdarstellung, der Computer rechnet nun mit doppelter Geschwindigkeit und für die Bildschirmausgabe bleibt keine Zeit. Durch »POKE 53296,0« kann man wieder in den »Normalmoduse zurückkehren. Wenn nun ein Programm die Speicherstelle 53296 benutzt, kann es passieren. daß der C 128 im C 64-Modus auf die 2-MHz-Taktfrequenz schaltet und die Bildschirmausgabe sich für den Rest des Programms verabschiedet.

Aber bei all dem darf man nicht vergessen, daß der C 128 gegenüber dem C 64 auch Vorteile bietet. Der 2-MHz-Modus kann nämlich genutzt werden, um eigene Programme zu beschleunigen. Schalten Sie einfach vor zeitaufwendigen Programmschritten mit »POKE 53296,1« den Fast-Modus ein und nachdem die Arbeit beendet ist, kehren Sie

mit »POKE 53296,0« wieder in den Slow-Modus zurück

Auch andere Eigenschaften des C 128 sind im C 64-Modus zugänglich, beispielsweise die Umschaltung zwischen DIN- und ASCII-Tastatur (*POKE 0, (PEEK (0) OR 64)*), den Zugriff auf den 80-Zeichen-Chip oder die Zehnertastatur.

Alles in allem kann man sagen, daß die Mängel des C 128 m bezug auf Kompatibilität nicht allzu schwer ins Gewicht fallen. Nur wenige Programme sind bislang im C 64-Modus nicht lauffähig, der überwiegende Anteil funktioniert ohne Probleme. Die Vorteile des C 64 im C 128 sollten, sieht man einmal vom Geschwindigkeitsgewinn im Fast-Modus ab, ebenfalls nicht überbewertet werden. Warum soll man sich die Muhe machen und ım C 64-Modus etwas umständlich programmieren, was man im Normalmodus unter wesentlich einfacheren Bedingungen zur Verfügung hat? (ue)

# Alles für den C 128

Viel ist es nicht, was es speziell für den Commodore 128 gibt, aber die angebotene Softund Hardware besticht oft durch die ausgezeichnete Qualität.

n unserer Marktübersicht Rund um den C 128 haben wir Software, Hardware und Zubehör zusammengestellt, die speziell für den Commodore 128 entwickelt wurden. Alle Programme und Peripherie, die auch für den C 64 bestimmt sind oder im C 64-Modus des C 128 eingesetzt werden können, haben wir nicht berücksichtigt. Der Großteil der angebotenen Software ist für den C 64 bestimmt und geht auf dem C 128 gewissermaßen fremd. Genauso kann der Computer, durch

seine Anschluß-Kompatibilität zu seinem Vorgänger, die meisten Peripheriegeräte des C 64 verwenden. So gibt es in dieser Kategorie bis heute kein allzugroßes Angebot. Die Marktubersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit (ue)

Produkt	Funktion.	Bosonderheiten	Anbieter, Preis
Monitor-Kabel	Anschlußkabei C 128/D an menochremen Monitor mit Chinch-Buchse		Maske-Elektronik- Vertrieb 12,90 Mark
Ranbeckutzhanbe	Staubschutzhaube aus Hartkunststoff (rauchfarben)		Maske-Elektronik- Vertneb 29 Mark
RGB-Eabel	RGB-Monitor-Amechinalizabel für Monitor 1901		Maske-Elektronik- Vertræb 29,80 Mark
DIN-Zeichensatz für C 128 und MPS 802	Deutscher Zeichersatz mit Umlauten unter CP/M EPROM mit Einbauanleitung	Wordstar-kompatibel verschiedene Zeichensätze gegen Aufpreis	Ingenieurbûro Floilmann 39 Mark
RGB-Kabel	RGB-Monitor-Anschlußkabel für Orion CCM 1280		Maske-Elektronik Vertneb 48,00 Mark
Umschalt-Platine	Vierfach-Betriebssystem-Umschaltplatine		Datentechnik Herkt 47 Mark
Stereo 128	Korwertiart das Tonsignal des C 128 mm Stereo-Klang. Steckkarte mit Anleitung.	American für Kopfnörer und Stereoanlage	Rosmöller 20 Merk
Pulsar 128	EPROM-Programmiergerät Stockkarte mit Anleitung	EPROM-Versorgungsspannung +6 Volt	Roßmöller 179 Mark
Pozimel-C	Programmiertilfe-Modul mit Fioppy-Speeder, Assembler, Monitor, Toolkit		Grewe Computer- technik 198 Mark
CP/M 128	CP/M-Modul für C 128 und C 84 Stocklearte mit Auloitung	lant Hersteller schneller als das Commodore-CP/M	Rosmöller 249 Mark
Mach 70	Bis zu 20fache Beschleunigung des 1670-Laufwerks für alle drei Betriebsarten des C 128. Vier Steckkarten — ohne Löten.	Unaschalther and Original-Betziehesystem	Rošmôliek 296 Mark
Mach Tl	wie Mach 70, aber für das 1571-Laufwerk		Rosmöller 298 Mark
Tuzbo Access 128	Bis zu 10fache Beschleunigung des 1541-Laufwerks für alle drei Betriebsarten des C 128. Vier Steckkar- ten — ohne Löten. Kopierprogramme als Zubehör se- hältlich.	Umschaltbar auf Original-Betriebssystem Zu sTurbo Transs erweiterbar	Rošmöller 299 Mark
Help PC-128	Programmerhilfe-Modul mit Assemblez, Disassem- bler, Monitor, Kompaktor, Tools	auch im G 64-Modus	Print-Technik 348 Mark
Skagart 128	Controller für bis zu vier 3-, 3 ½- oder 5 ½-Zoil- Leutwerier mit Shugart-Bus. Interface mit Anlexung.	Je nach Laufwerk IBM-kompatibles Aufzeichnungsformat (CP/M)	Roßmöller 498 Mark
PAL 128	PAL-Programmergerät sum Programmieren von Logik-Gattern. Platine mit Ankeitung und Treibersoftware	span TFI-IGs	Rosmöller 498 Mark
Turbo Trans	Bis m 200fache Beschleunigung des 1841-Laufweitz für alle drei Betriebearten des C 128. Im Lieferum- fang sind Handbuch, Kopierprogramme und Distret- tenmonitor enthalten.	Umschaltbar am Original Setriebssystem. Zu Turbo Trans II. erweiterbar.	Rosmoller S49 Mark
Turbo Trans II 128	Wie Turbo Trans, jedoch doppelt so schnell		Roamöller
SARI 126	Controller für Festplatte	Zwei Harddisks können gleichneitig ange- achlomen werden	RoSmäller 990 Mark

Die Schneider CPC-Computer bieten alles, was eine gute Spiele-Maschine auszeichnet. Zum vollendeten Vergnügen fehlt de wur nach die richtige Software.

J.S. Göld hat vier seiner erfelgreichsten Spiele für den Schnelder umgeschrieben und debei des beste aus diesem Computer herausge holt. CPC-Besitzer, die gerne mal ein Spielchen wagen, werden von unseren Neuerschelnungen angenehm übertzecht sein.

Direkt zus den USA kommt LEADER BOARD, eine Golf-Simulation, die von der Fachpresse begeisterte Kritiken erkleit. Die britische Zeit chrift ZZAP 64 meinte »Das ist die Sport-Simulation des Jahres, wenn nicht gar des Jahrzehnts« und des renommierte Heimcomputer Magazin Happy-Computer nannte LEADER BOARD eine «...reizvolle, anspruchsvolle Ergänzung der Sportspiel-Palette». LEADER BOARD bietet alle technischen Finessen und Möglichkeiten des Golfsports. Verblüffende Grafiken, vier verschiedene Golfpiätze und freie Schlägerwehl — Sie seilten sich dieses Software-Sportereignis nicht entgehen leseen.

Venn Sie über solchen irdischen Vergnügungen stehen, wie wäre as denn mit einer Reise ins 35. Jehrhundert? PSI-5 TRADING COMPANY ist ein (uturistisches Strategiespiel mit einer gesunden Portion Humor. Wählen Sie ihre Craw und mechen Sie sich auf den gefahrenvollen Weg, um ihre Ladung sicher auf dem Zielplaneten abzuliefern.

(UNG-FU MASTER kommt direkt aus den Spielhellen. Die Schneider-Umsetzung des Automaten-likts wird ihre Geschicklichkeit und ichnelligkeit aufs äußerste fordern. Bei der Reise durch die fünf Etagen im Tempel des bösen Zauberers werden Sie von Dämonen. Drachen, Schlangen und Killer-Bienen angegriffen. Sie sind völlig allein auf sich gestellt — ein Meister des Kung-Fu gegen eine feindliche Übermacht.

AW OF THE WEST let ein interaktivas Wild-West-Abenteuer. Als Sheriff von Gold Guich, einer Stadt im wildesten Westen, haben Sie s gar nicht leicht, bis zum Sonnenuntergang zu überleben. Hartgesottene Revolverheiden stellen sich ihnen in den Weg. Wilde Despeadoa rauben die Bank aus und bedrohen die Bevölkerung. Spektakuläre Grafiken und deutsche Texte mechen LAW OF THE WEST zu einem spannenden Abenteuer, das keine Wünsche mehr offen tößt — man kann achon fact alle rauchenden Colts rieckent

Alle vier Spiele eind auf Kassette und Diskette erkältlich und werden mit einer deutschen Anteitung ausgeliefert.





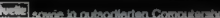




U.S. Gold Computerspiele GmbH, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2

Vertrieb: Rushware GmbH. Mitvertrieb: Microhändler. Distribution in der Schweiz: HILCU





# Thema Commodore

Produkt	Funition	Besonderheiten	Anbiotex, Preis
Festplatte	20-MByte-Festplate mit Controller und Software für den C 128	nur unter CP/M Liefertermin: September 1986	Kersten & Partner GmbH 2396 Mark
HD 128	20-MByte-Festplatte mu Controller und Netzteil	Multiuser-fähig (bis 50 Anwender)	Roßmöller
Software			
Sybex Star Yexter	Textverarbeitung mit Zeichensatz-Editor mit Handbuch		Pachhandel 75 Mark
Syber StarPainter	Zeichen- und Malprogramm für den C 138, mit Trainingsbuch	ab September 1986	Fachhandel 75 Mark
Sybex Star Datei	Dateiverwaltung mit Trainingabuch	ab Sommer/Herbst 1996	Pachhandel 75 Mark
Milewriter	Textverarbeltung mit Silbentrennung		Milcesoft 79 Mark
Protect	Textverarbeitung mit Textkorrektur und Sübentremmung		Markt&Technik 88 Mark
Topdas'	Makroemembler mit Monitor	and the state of the sample of the state of	Markt&Fechnik, 89 Mark
GES-Computer Maintext Professional	Textverarbeitung mit integrierter Datenbank C 128-Version von Maintext 64. Mit Handbuch und Utilities.	Mausunterstützung. Pull-Down-Menüs	Fachhandel 98 Mark
SM Banio Complier 128	Basic-Compiler für den C 128		SM Software 99 Mark
SM Kit 128	Programmierhilfe mit Assembler, Disassembler und Toolkit		SM Software 98 Mark
Small-C	C-Compiler mit Editor, Assembler und Toolkit	*	Markt&Tochnik
SNE Text 128	Tentventrbeitung		SM Software 149 Mark
Pascal/MET+	Pascal-Compiler mit Disassembler und Debugger		Markt&Technile 174 Mark
Claric-Compiler	Basic-Compiler		Markt&Technik 174 Mark
luperbase 128	Datanbank mit Programmiersprache	Detenaustausch mit Superscript möglich	Fachhandel 186 Mark
Superscript	Textverarbeitung mit Serienbrieffunktion	arbeitet mit Superbase 128 rusammen	Fachhandel
EAC MICK	CAD-Programm, Zeichmungsgröße 840 x 400 mm		E&C, Fachhandel 198 Mark
WordStar 3.0	Textverarbeitung mit Serienbrieffunktion		Markt&Technik 199 Mark
BASE II	Datenbank mit integrierter  Eommandesprache	The same of the sa	Markt&/Jechnik
Multiplea	Tabelienloulkulation	The state of the s	Markt&Technik
Profibu plus	Finanzbuckhaltung für bis zu 600 Konten	Testdiskette und Handbuch vorah für 18 Mark erhältlich	Microrec 199 Marie
Suchhalter 128	Buchhaltungsprogramm		Mükra-Datentechni 348 Mark
Digimat Restro-Comp 128	Basic-Compiler, kompatibel su Basic 7.0, mit Handbuch		Packhandel 270 Maric
Manager	Kunden-, Lager- und Rechnungsführung		SM Software 298 Mark
Vinawrite-Classic	Textverarbeitung mit Pull-Down-Menüs und Wörterbuch, Modul, Diakette, Handbuch	Handbuch worth für 30 Mark erhältlich	DTM, Pachhandel 348 Mark
Comal-80	Programmiersprache-Modul Comat	ab Herbst 1988	Comalgruppe Deutschland

Info Roßmoller GmbH. Maxstr 50, \$300 Bonn 1. Dipl Ing. Alfred Hollman, Falkenbergsweg 80, 2101 Hamburg 92, Print Technik, Nikolaistr, 2, 8000 München 40; Grewe Computertechnik, Wiesenstr 82, 4380 Reckunghausen, Kersten & Partner Datensysteme GmbH. Wudbachermühle 83, 5,00 Aachen, Maske-Elektronik-Vermeb, Neuer Weg 15, 2361 Sülfeld, SM Software AG, Scherbaumstr, 33, 8000 München 63. Comalgruppe Deutschland Dibetz, 2270 Utersum/Föhr, Marktit/Technik, Hans-Pinsel-Str, 2, 80,3 Haar. Data Becker, Merowingerstr, 30, 4000 Düsseldorf, 1, DTM, Bornhofenweg 5, 6200 Wiesebaden, E.&. C. Ruppert Zeitmeier. Dompfaffstr, 27a, 8520 Erlangen, Microtec Sven Tiehen, Rigaweg 1, 3300 Braunschweig, Herkt Hard, und Software-Entwicklung Johannistheier Chaussee 254, 1000 Berlin 47. Mülkra-Datentechnik, Schöneberger Str, 5, 000 Berlin 42. Mikesoft, Robert-Stolz-Str, 13, 4000 Düsseldorf, 30. Data-Becker-Produkte wurden auf ausdrücklichen Wunsch der Firma nicht in die Übernicht aufgenommen.

# Kleine Kiste mit großem Spaß:

### Man glaubt es kaum: Für den C 16 (C 116, Plus 4) gibt es jede Menge Software.

aum ein anderer Computer hat ein so bewegtes Leben hinter sich wie der C 16 Nach einem großen Einstiegserfolg kam eine lange Durststrecke. Durch den Einstieg einer Kaufhauskette wurde diesem kleinen Computer eine wahrhaft schnelle Wiedergeburt

beschert: innerhalb kürzester Zeit waren weitere 50000 C 16 verkauft. Daneben gibt es noch die Brüder C 116 und Plus 4; der Programmtausch unter diesen drei Computern ist problemlos.

Weniger problemlos ist für den Anwender die Suche nach entsprechender Soft- und Hardware für seinen C 16, C 116 oder Plus 4. Unsere Marktubersicht soll dabei eine Hilfe

- = Ariotason Carl-Bertelsmann-Str 161 4830 Gutersich
  - Amous-Soft Konugsstr 4 4830 Güteraloh
- Bockstauer Hard und Softwareentwicklung.
   Hadwigstraße .5 7857 Wehr Öflingen
- CDI Informationssysteme Tauenzienstraße
- 1000 Berlin 30

  (H) = Harsesoft Rabenacker la 2000 Hamburg 64

  (J) = Joyeoft Humboldstraße 84 4000 Dusseldorf 1

  (K) = Kungsoft Fintz Schäfer Schneckebusch 4.

- 5106 Roetgen = Profison Settlauser Str 50-52 4500 Osaabruck
- Rushware An der Gampgesbrucke 24. 4044 Kaarst

# Spiele für den C 16

Programm-Name	Ver- trieb	Preis in Mark	Programm-Name	Ver- trieb	Preis in Mark	Programm-Name	Ver- trieb	Preis in Mark
3D Time Trek	RJ	19.95	Games Pack I	RJ	19,95	Rockman	R.P.A	9,98
ACE	R.P.A.J	32.00	Games Pack II	R.J	19.95	Roller Kong	R.J	19,95
Airwulf	R.P.J	29,95	Ghost Town	P,K	25.90	Sea Strike	R	9,95
Alien Attack	P	11.95	Grandmaster	-,-		Shoot it	R	9,95
Arena 3000	H	20.00	Schach	P.K.A	35.90	Stramble	RJ	19.96
Atlantis	R.J	19.95	Gremlins	R.J	19,95	Skyhawk	P	11,98
Bandits at Zero	p	14,96	Guasher	P	11,95	Supperv Sid	RJ	19,96
Beech Head	R	24.98	Gullwing Falcon	p	29.90	Sorcerer of	****	
Berks	A.I	29.00	Gun Slinger	R.I.P	27.95	Claymore Castle	R	14,96
Berks 2	AJ	29,00	Hop it	R	9,95	Space Escort	R	14,95
Berks 3	AJ	29.00	Hustler	R.P.I	19.95	Space Pilot	R.P.K.J	19,96
Big Mac	R.P.A	9,95	Invasion 2000 A.D.	R.J	27.95	Spectipede	R.P.A	9.95
	P.F.A		let Brix	R.P.J	29,95	Spiderman	R	14.95
Blagger	-	29,90					R,P,A	9,95
BMX Racer	R,P,A	9,95	Jet Set Willy	A	34,90 11,95	Squirm Bar Commender	R.J	10,06
Bonds Jack	J	29,00	Knock Out	RPAJ	24.95	Starters Pack	P.	59,90
Bongo		10.00	Kung Fu Kid			Sucid Run	P	11,95
Construction Set	R,P,K,J	19,95	Lawn Tennis	PJ	29,90		R.J	29.95
Catacombs	RJ	29,95	Legionär	K	25.00	Sword of Destiny	Mary Company	29,95 19,95
Cave Fighter	RJ	19,95	Lunar Docking	R,P	11,95	Terrorist	R	
Classic Adventure	R	29,95	Mail Trail	R	9,98	That Boximg	R,P,J,A	19,96
Classics			Manic Death Case	R	14,98	The Wizzard and		
Compilation	R.P,J	34,95	Manic Miner	P,A,J	29,90	the Princess	RJ	19,95
Classics II	R.P.J	34,95	Mansion Adventure	H	20,00	The Hulk	R	14,95
Climb it	R	9,95	Megga Zapp	2	9,95	Timesslip	I	25,00
Commando	R,A,J	27,95	Minipede	R.J	19,95	Tom Thumb	P,K	29,90
Cuthbert enters			Monkey Magic	R.J	19,95	Torpedo Run	R,P,J	19,95
the Tomb	H	35,00	Mount Vesuvius	PJ	29,90	Twin Kingdom		
Cuthbert in Space	H	35,00	Mr Puniverse	R.P.A	9,95	Valley	P	11,96
Daley Thompson's			Munch it	R	9,95	Tutty Frutty	R,P,A	9,95
Star Events	R.P.J	19,95	Olympiad	R,P,J	14,95	Vegas Jackpot	R,P,A	9,95
Dark Tower	R,P,J	19.95	Out on a Limb	R.I	19,95	Williamsburg		
Death Race 16	R	14.95	Petch	RJ	19,95	Adventure	H	20,00
Defence 16	R.P.J	24.95	Plus Paket	RJ	39.95	Wimbledon	K	25,00
Diagon	Þ	11,98	Pogo Pete	PJ	29,90	Winter Olympiade	R.K.J	29,98
Favourite Four	R,P,J	27.96	Oniwi	K	29.00	Winter Olympics	R.P.A	27,95
Fire Ant	T T	25,00	Raider	R	9,96	World Cup Football	R.P.J	19,95
Flight Simulator 15	p p	29,90	Reach for the Sky	R	27.96	World Series		AP-140
Football Manager	P.I	29,90	Rescue on Zylon	p	29.90	Raseball	R.P.I	25.00
•		,		R		Xargons Revenge	P	29,90
Formula 1 Simulator	R,P,A	9,95	Rig Attack	K	14,96	Zap 'em	R	14.95
Brunos Boxing	1	29,00	Robin to the	-	60.00	дар ещ	A,	12,50
Galaxiana	R,K,J	19,95	Rescue	R,P,J	27,96	T .		

Commodore

R.P.J

Joyetick-Adapter

#### Hardware für den C 16 Name Hersteller Anmerkung Vertrieb Profe 16 KByte K 99 Mark Speicher-Speicher erweiterung 64 KByte K 199 Mark Speicher-Speicher erweiterung 64 KByte 379 Mark Speicher-Speicher erweiterung. kostenloser Einban 10 Mark Anschluß von C-64-R,P,J Datasette-R.P.J Adapter Datasette an C 16 DFÜ-Set mit **CDI** 348 Mark Hitrans 300/C-10 CDI Koppler, Kabel und Software ĸ lovstick ohne Adapter 29 Mark

anschließbarer **Joystick** 

Joystick an C 16

Anschluß von C-64-

ware für	den (	C 16
Programm-Name	Ver- trieb	Prois in Mark
Grafik Designer	K	19,00
Home Office	P	29,90
Micro Datei	K	29,00
Micro Kalk	K	29,00
Micro Text	K	29,00
Music Master	K	29,00
Paint Box	K	26,00

19,00

Anwendungs-Soft-

# Brennende Leidenschaft **EPROM-Brenner auf einen Blick**

R.P.J

18 Mark

Turbo Tape

Neben Kassetten, Disketten und Festplatten gibt es einen einen weiteren. außergewöhnlichen Datenspeicher: das EPROM.

rogramme nach dem Einschalten des Computers sofort im Speicher? Kein Problem Betriebssystem-Modifizierungen selbstgemacht? Auch kein Problem. All das gelingt mit Hilfe eines EPROMs (Erasable Programmable Read Only Memory). Dieser löschund beschreibbare Nur-Lese-Speicher eignet sich hervorragend zur Herstellung von eigenen Programm-Modulen, die, nach dem Anbringen im Expansion-Port, das gespeicherte Programm gleich nach dem Emschalten zur Verfügung stellen. Auch Veränderungen am Betriebssystem oder die Installation neuer Zeichensätze im Drucker können durch Austauschen des Onginal-Chips gegen ein selbst gebranntes EPROM leicht vollzogen werden. Zu alledem benötigt man neben den EPROMs ein Gerät, mit dem die Speicherbausteine *gebrannt* werden. Im Anschluß finden Sie eine Übersicht der derzeit auf dem Markt erhältlichen EPROM Programmiergeräte für den Commodore 64. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit

a) Modell b) Hersteller	<ul> <li>a) Programmier- spanning</li> <li>b) programmier- bare Typen</li> </ul>	a) Fertiggerät b) Bausatz c) Textool-Social	a) Schnittstelle/ Anschloß b) Programmier- algorithmus	a) Besonderheiten b) Lieferumfang c) Zubehör gegen Aufpreis	a) Anbieter b) Prois inklusive Mahrwartstenar
a) EPM 64 b) Radio-Rim	a) 12,5/81/28 V b) 2516, 2532 2716-27128	a) ja b) ja c) Null-Kraft-Sockel	a) PE 84 b) 50 ms	a) PE 64-Modul erforderlich (Bauseiz 55 Mark, Fertiggerät 73 Mark)	a) Radio-Rim b) Bausetz 66,90 Mark, Fertiggerät 109,60 Mark
a) Micro-Maxi- Prommer b) Rex-Daten- technik	a) 12,5/21/25 V b) 2718-27286	a) ju b) ja c) ja	a) liserport b) alle gängigen	a) — b) Software, Gehäuse c) Gehäuse 10 Mark	a) Rex-Datentechnik b) Fertiggerät 149 Mark Bausatz 79,90 Mark
a) EPROM- Brenner EB 1 b) COPRO	a) 21/25 V b) 271 <del>8-2</del> 7128	a) ja b) nein c) ja	a) Userport C 64 b) 3 intelligente Algorithmen	a) Modulgenerator, Monutor b) Software, Anleitung c) —	a) COPRO b) 98 Mark

a) Modell b) Hersteller	<ul> <li>a) Programmier- spannung</li> <li>b) programmier- bare Typen</li> </ul>	a) Fertiggerät b) Bausatz c) Textool-Sockel	a) Schnittstelle/ Anschluß b) Programmier- algorithmus	a) Besonderheiten b) Lieferumfang c) Zubehär gegen Anfpreis	a) Anbieter b) Preis inklusive Mehrwertsteuer
a) FUISAR b) Rosmöller	a) 12,5/21/25 V b) 2508-2564, 2708-27313	a) ja b) ja c) ja	a) Userport C 64 b) —	a) Versorgungs- spannung 6 V b) Software, Anleitung c) Steckkarte für 4 EPROMs	a) Roßmöller b) Bausatz 99 Mark Pertiggerät 179 Mark
a) 64001 b) Frank und Hofmann	a) 12,5 V/24 V b) 2732-27256	a) ja b) nein c) ja	a) Userport C 64 b) 80 ms	a) Modulgenerator b) Software, An- leitung c)	a) Frank und Hofmann b) 99,50 Mark
a) Eprommer II A b) Klemmer & Schulte Electronic	a) 12/21/28 V b) 2718-27256	a) ja b) nem c) ja	a) b)	a) Software, Modul- generator, Monitor b) Software c) Gehäuse 20 Mark	a) Klemmer und Schuke b) Prommer 149 Mark (mit Gehäuse 159 Mark)
e) Eprommer II b) DELA-Elek- tronik GmbH	a) 12,5/21/25 V b) 2710-27256	a) ja b) nein c) ja	a) Userport b) 80 ma/schnoll	a) Modulgenerator b) Software c) —	a) DELA-Elektronik o) 140 Mark
a) STHES b) Thienel Hard- & Soft- wate	a) 12,5/31/25 V b) 2516-2564, 2716-27512	n) ja b) ja c) ja	a) Expansion-Port C 54 b) 80 ms/schnell	a) Modulgenerator, Monitor Autostant b) Software auf EPR. c) Neutell für Pro- gramnuerspannung (24,80 Mark)	a) Steinmets Elektronik Luda Elektronik b) Bausatz 169 Mark Fertiggerät 199 Mark Platine mit EPROM und Schaltplan 89 Mark
a) Multiprommer b) Hard + Soft	a) 12,8/21/25 V b) 25er, 27er- 27513, EEPROMs	a) ja b) nein c) ja	a) Expansionport b) 50 ms, Intel, intelligentar Algorithmus	a) Software auf EPR. Update-Service b) Software, An- leitung	a) Gerzen Hard + Soft b) 179 Mark
a) Epromiting b) Kalawaky	a) 8/12,8/21/ 25 V b) 2516-2564, 2716-27512	a) ja b) nein c) ja	a) Expansionport b) 50 ms, Intel, 2 Test-Algorithmen	a) Monims, Speeddos-kompatibel b) Netztell, Software	a) Kalawaky b) 249 Mark
a) Quickbyte II b) Jama Daten- technik	a) 8/12,8/21/26 V b) 2808-2864 2716-27918	n) ja b) nein c) ja	a) Expansion-Port b) 50 ma/Intel/ Prologic	a) Modusgenerator, Monitor, Antostart b) Software, EPROM- Platine c) Gehäuse (8,80 Mark)	a) Junge Computertech, Jann Datentechnik b) 298 Mark
a) Meriin's PP- 64 Prom Pro- grammer b) Meriin Data Eisktronik	a) \$/12,8/21/ 25 V b) 39 Typen	e) ja b) nein c) ja	a) Userport. Expansionport b) 50 ms/3 intelligente Algorithmen	e) Modulgenerator, Monitor b) Brennerplatine, Software-Modul c) —	a) Fackhandel b) 296 Mark
a) UE PP/2 b) Roos Elektronik	a) 12,5/21/25 V b) 2716-27258, opt. 27512 od. 2832, 2564, EEPROMs	a) ja b) nein e) ja	a) Centronics b) \$0 ms/schnell	a) Centronics- Schnittstalle b) Software c) Software für andere Systeme	a) Roos Elektronik b) 424 Mark

Berugsadressen: Frank & Hofmann, Wotanstr 9, 8000 München 19, Radio-Run GmbH, Bayerstr 25, 8000 München 2, Roßmöller GmbH, Maxstr 50-52, 5300 Bonn 1, Steumetr Elektronik Numberger Str 39 8600 Bamberg Luda Elektronik, Zollnerstr 31 8600 Bamberg Jann Datentechnik Glimmerweg 22, 4000 Berlin 47 Kert Junge Computertechnik, Spieckern 11 5600 Wuppertal 23 Klemmer & Schulte Electronic, Resterscheidstr 17 5030 Hürth DELA-Elektronik Gubbt Maastrichter Str 23, 5000 Koln . Andreas König Electronic, Rex-Datentechnik. wupperau 23 stemmer a scaule Electronic Reneastrations in 300 Hagen 1 Stepsenannstr U. Seb Hagen 1 Andreas Gerzen Hard + Soft Entwicklungen Postlach 5072, 4018 Langenfeld, Ingenieur-Bûro Kalawsky, Finedrich-Ebert-Str 37 6108 Weiterstadt I, Roos Elektronik, Kleiner Markt 7, 4190 Kleve, COPRO, Berger Str 15, 6369 Niederdorfelden

von GUBA & ULLY









# Geschwindigkeit ist Trumpf

Ob Floppy-Speeder oder Druckerinterface: Geschwindigkeit wird von beiden verlangt.

wei der wichtigsten Bereiche beim Commodore 64 betreffen den Umgang mit Diskettenstationen und Druckern Beide sind nur durch rabiate Mittel wie neuem Betriebssystem oder externem Interface gut in den Griff zu bekommen

Bei den Floppy-Speedern hat sich ım Laufe der Zeit allerhand getan. Die anfänglichen Software-Losun gen haben sich zu handfesten Hardware-Speedern herausgearbeitet Durchschnittlich kann man mit den modernen Speedern eine 10-bis 20fache Beschleunigung der Diskettenoperationen erreichen. Exklusivere Vertreter kommen auf bis zu 200fache schnellere Ladezeiten. Dabei bekommt man mit einem Floppy-Speeder meist noch eine komfortablere Benutzeroberfläche für den C 64 gleich mitgeliefert.

Auch bei den Druckerinterfaces gibt es Unterschiede. Dem einen reicht bereits eine Software-Lösung, wie sie auch in Happy-Computer, Ausgabe 6/85, veröffentlicht wurde, dem anderen ist das universellste Interface gerade gut genug. Letztsprechenden Hardware Gedanken gibt, zeigt unsere Übersicht.

endlich bleibt es jedem selbst über- über die Mindestanforderung zu lassen, sich vor dem Kauf der ent- machen. Wo es welche Hardware

Name	Hersteller	Anmerkung	Vertrieb	Prei
Cardeo Centronics	Cardeo	inklusive Textverarbeitung	Rushware	390 Mari
EC-64	Epson	Software-Interface auf Disk	Epson	i29 Mari
Formel 64	Grewa	universelle 32 KByte-Erweiterung	Grewe	140 Mari
Görlitz 8422	Görlitz	2 KByte Puffer	Görlitz	199 Mark
Görlitz 8424	Görlitz	8 KByte Puffer	Görlitz	348 Mari
Görlitz 8426	Görlitz	für C 128	Görlitz	248 Mark
Grappler-CD	Ozange Micro	HiRes, Blockgrafik und Textsetten- dump	Pandasoft	378 Mark
IEEE-488/64	Jann	ergenes Betriebssy- stem inkl. Centro- nics	Jann	228 Mark
Mega-Face	Roßmöller	266 KByte (bis 2 MByte) Puffer	Roßmöller ca	. 480 Mark
Merlin Face C+	Merim	Grafik, Sonderzei- chen, doppelt hoch	Merlin	248 Mark
Print-64	Rocke- Computer	Druckt in NLQ- Schrift	Rocke- Computer	314 Mark
Roos Interface	Roos	16 KByte Puffer	Roos	159 Mark
Technicus	Trankel	NLQ, Color-Hard- copy, Texthard- copy, Grafik	Trenkei	39 Mark
Turbo 80	Robcom	inkiusive Basic- Erweitenung, etc.	Profisoft	189 Mark
Wiesemann 92000	Wiesemann	Grafik, Sonder- zeichen	Wiesemann	139 Mark
Wiesemann 92008/G	Wiesemann	8 KByte Puffer	Wiesemann	226 Mark

# Bezugsadressen

Dela-Elektronik GmbH Maastrichter Straße 23.

Dichte Elektronik-Service, Fährstraße 33 2312 Brunsbürrel

Doiphin Software, Engelaplatz 8. 6000 Frankfurt/Main

Epson Deutschland GmbN. Zülpicher Straße 6, 4000 Dusseldorf II

Görlitz Computerbau, Postfach 882, 8400 Koblens Grave Computertechnik Wiesenstraße 82, 4350 Recklinghausen

Jann Datentechnik, Glimmerweg 23, 1000 Berlin 47 Markt&Technik Verlag AG, Hans-Pinset-Straße 2, 6013 Hear

Merlin Data Elektronik, Key Römerfeld 12, 8281 Titmoning

Milkra Daten-Technuk, Schöneberger Straße 5, 1000 Berlin 42

Pandasoft, Uhlandstraße 195, 1000 Berun Profisoft CmbH, Suthauser Straße 90-52. 4500 Osnahrtick

Rocke Computer Ausstraßel, 5090 Leverkusen Roos Elektronik, Kleiner Markt 7, 4,90 Kleve Robmöller GmbH, Maxstraße 50-52, 5300 Bonn 1 Rushware GmbH, An der Gümpgesbrücke 24 4044 Kanzat 2

Sick Hardware-Entwicklungen, Uerdinger Str. (82,

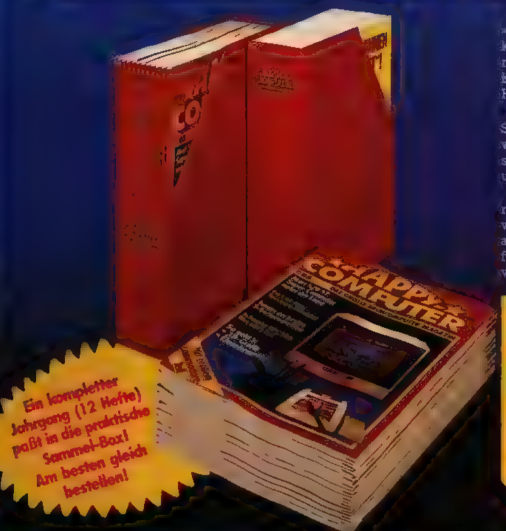
Berthold Trenket, Schlesienstr 10, 7320 Göppinges Wiesemann&Theis GmbH, Winchenbachstraße 3-5. 5600 Wuppertal 2

Name	Hersteller	Anmerkung	Vertrieb	Preis
Dolphin-Dos	Dolphin	Multifunktionale C 64-Erweiterung	Dolphin	165 Mark
Formel 64	Grewe	Multifunktionale C 64-Erweiterung	Grewe	149 Mark
Hypm-Load	Marke Technik	Betriebssystem- Modul	Markifflechnik	39 Mark
Profi-System	Dela	Betriebssystem- Modul	Dela	30 Mark
Prologic Dos	Jann	20mal schneller, Multifunktionale C 64-Erweiterung	Jann	298 Mari
SpeedDos 64+	Dichte	Multifunktionale C 64-Erweiterung	Dichte	198 Mark
Turbo-System	Sick	Betnebssystem- Modul	Sicit	59 Mark
TurboAcces	Roßmöller	Multifunktionale C 64-Erweiterung	Roßmölier	199 Mark
TurboTrans	Roßmöller	200mal schneller, inkl. TurboAccess	Roßmöller	449 Mark
Turbo Floppy	Mülcra	Betriebssystem- Modul	Mükra	49 Mark
64'er Dos	Markerlechnik	Multifunktionale C 64-Erweiterung	Markt#/fechnik	69 Mark



Happy-Computer Leser-Service Annual Control of the land

# etzt sind sie da: die praktisch boxen für »Happy Computer«



Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonne ment beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Service-Angebot Die Happy-Computer-Sammel-Box19

Mit dieser Sammel-Box bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk

Übrigens: Die Sammel-Box istnicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sichauch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen»

#### Und so kommon Sie einfach wad schnell zo three Sammelbex:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammel-Boxen angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Lieferung erfolgt nach Zahlungseingang.

Wichtig: Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Thre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Ausheferung gebracht!

**СМӨСКӨ** postalenstriche 201 pie4

электом сорой море завителя поряжим

војпомолојзоЯ пелерје

der Vorteue eines

Bedienen Sie sich

NIN = VARISTIN HAMMAN A WH and a springers or cometa and Out of the Butte MUN AWA HOW وراد م بالاردال SOVE WY mass = 463 Dunt . Demining KR - KOP BU W - BANK WINES

Achiding no nemeroral ele tut negotiassida.

politication we my done with the section of the sec not and work try top to function glass , क्षेत्र मात्र कार्यक्ष कर्मकार्यक्ष व्यवस्थान व्यवस्थान कार्यक स्थापन 3 De Justice in a mil on the their file A PER PARK HOUSEN

ב זו נים ז ייול ב לובונפוניונוניוני לפטיחלן אתם

expount to he heady taken mot he THE SAS INT HE WAS APPLIED IN THE HEAD WAS walked in Bure into a character for bright in as set a memorphism and male tear individue to Himmers for Posts rakenteinhaben

	or Methodistr	For Methodiscypers an deep 8 mpt Brogers	7110
Bestellung LesenService	Service	Wiching the transaction of the teaution	gassen
Bostell Nr	Anzahl	* Employment	- Gasamipreis
Calmana delates annual		Cold 4	4944
Physical Smith and 4		7 76	4
Authority Great		~ PR.	3
Auto u.A.Y.		J44 A.	3
Aug der		D MAG	3
AND ment of the second contract of the Contrac	N. married and spin	3	4
The said the said			
Acronate Contrago		Ontamini tarrhellate	100

полицение! per verwending as Postuberwasung MG 08,1 (proprocedure MG 01 sedu ld 06 MO Of sid

Stabilit for die Zabikarte (motore un pou ment i what own)

(orclution Mittellunger on den Emplonger beneutsern Finitestiffragesechen Lasischriftzeitel



»International Soccer«



. Fliter

# Die besten Spiele für den C 64

Für den Commodore 64 gibt es mittlerweile eine unglaubliche Menge an Computerspielen. Unsere Redaktion stellt Ihnen die Titel vor, die in keiner Sammlung fehlen sollten: Spiele-Klassiker, die uns nächtelang am Computer fesselten.

aturlich interessieren Sie sich für Programmiersprachen, natürlich schwärmen Sie für ernsthafte Anwendungen und natürlich finden Sie Hardware-Erweiterungen interessant. Doch spätestens wenn es dunkel wird und der Vollmond das Computer-Zimmer in geisterhaftes Licht taucht, kramen selbst die härtesten Hardware-Freaks in Ihren Schubladen, um sich an einem gutem Computerspiel zu laben.

Der anhaltende Verkaufserfolg des C 64 und seines weitgehend kompatiblen großen Bruders C 128 ist zu einem beträchtlichen Teil auf das Spiele-Ängebot zurückzuführen. Beim Commodore stimmen sowohl Qualität als auch Quantität des Computerspiele-Ängebots.

Seit einigen Jahren testen wir alle heißen Commodore-Neuerscheinungen für unseren Spiele-Teil. Uns kamen eine Menge guter Programme unter die Finger (beziehungsweise Joysticks), unter denen sich wiederum einige ganz besondere Perlen befanden: Spiele-Klassiker, die alle Konkurrenten arm aussehen lassen. Super-Titel, zu denen man immer wieder gerne zurückkehrt

An dieser Stelle präsentieren wir Ihnen unsere Liste der besten C 64-Spiele. Bedenken Sie bitte, daß die Auswahl natürlich sehr subjektiv ist. Sie können aber davon ausgehen, daß diese Programme alle Spitzenklasse sind und über Monate hin-

weg motivieren. Jedes ausgewählte Programm wurde in unserer neuen Wertungs-Skala mehr als 90 Sterne erhalten, und das will wirklich etwas heißen

# König der Rollenspiele

Das Spiel, mit dem wir uns in diesem Jahr bisher die meisten Nachte

# Die fünf Top-Spiele für den C 64

Name	Spielart	Kassette	Diskette
International Soccer	Sport	_	39 Mark (ROM)
Elite	Strategie/Action	66 Mark	68 Mark
Paradroid	Action	33 Mark	49 Mark
Summer Games II	Sport	38 Mark	48 Mark
The Bard's Tale	Rollenspiel	_	78 Mark

# Die nächsten zehn Top-Titel

Name	Spielart	Kassette	Diskette
Ballblazer	Sport	39 Mark	89 Mark
Boulder Dash II	Geschick	39 Mark	_
Castles of Dr. Creep	Strategie	39 Mark	89 Mark
Football Manager	Strategie	32 Mark	-
Impossible Mission	Geschick	39 Mark	45 Mark
Koronis Rift	Action	39 Mark	59 Mark
On Court Tennis	Sport	39 Mark	_
Spindizty	Geschick	39 Mark	59 Mark
The Hitchhiker's Guide to the Galaxy	Adventure	-	89 Mark
Undiem	Action	34 Mark	49 Mark



um die Ohren geschlagen haben, ist die vorläufige Krönung der Fantasy-Rollenspiele. The Bard's Tale. greift geschickt das Grundprinzip des Apple-Klassikers Wizardry. auf. Zu diesem spieltechnischen Grundgenist gab es dann etwas Software-Bodybuilding: Hauptprogrammierer Michael Cranford und sein Team sorgten für animierte Grafik, abwechslungsreiche Handlung und enorme Komplexität.

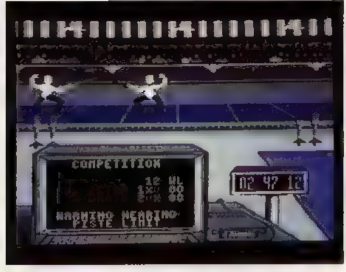
# Fantasy-Fieber

Mit Ihren sechs Männem streifen Sie durch eine Stadt namens Skara Brae. Der Zauberer Mangar hat die ganze Ortschaft verhext. Es gibt keine braven Bürger mehr, sondern nur noch Kreaturen des Bosen: Werwölfe, Barbaren, Riesenspinnen, Golems und diverse andere Scheusale. In Skara Brae gibt es eine ganze Reihe interessanter Gebäude, die teilweise auf einem Stadtplan verzeichnet sind, der dem Spiel beihegt. In einer Schmiede decken Sie Ihre Kämpfer mit Waffen, Schildern und Rüstungen ein, in Kneipen gibt es Drinks und auch mal einen Geheimgang.

Wahrend Sie durch die Straßen schlendern, werden Ihre Mannen oft von Monstern angegriffen. Das ist auch gut so, denn nur durch Siege ım Kampf gewinnen die Charaktere (»Expenence Erfahrungspunkte Pointse). Diese Punkte sind das A und O bei The Bard's Tales. Wenn ein Charakter eine bestimmte Anzahl Experience Points gesammelt hat, kann er vor einem Tribunal namens »Review Board« vorsprechen. Hier steigt der Charakter dann um einen Rang auf. Das bedeutet, daß er mehr Hitpoints erhält und damit mehr Schläge im Kampf einstecken kann, ohne zu sterben. Außerdem kann sich eine der fünf CharakterLinks oben: »Paradroid»

Rechts oben: «Summer Games II»

Rechts: "The Bard's Tales





Eigenschaften um einen Punkt verbessern

Wenn Ihre Charaktere stark geworden sind und die Magier neue Zaubersprüche dazugelernt haben, geht das Spiel aber erst richtig los. Unter Skara Brae gibt es sage und schreibe 15 Labyrinthe (Dungeons) und jedes davon ist so groß wie die ganze Stadt! Hier trifft man die wirklich fiesen Monster und andere Schikanen. Rätsel, Teleporter- und Dunkelzonen, Räume, in denen die Magie nicht wirkt und Fallen gehören zum Dungeon-Alltag

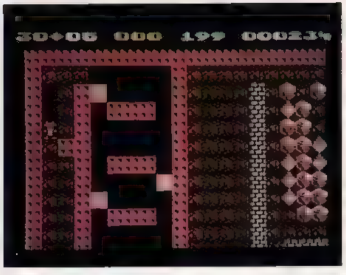
Das Tolle an diesem faszinierenden Spiel: Man kann sich monatelang damit beschäftigen, ist stets gespannt darauf, seine Charaktere Level für Level hochzubringen und entdeckt immer wieder etwas Neues. In den Dungeons passiert ständig etwas. Sie finden völlig unbekannte, magische Gegenstände. Sie treffen auf eine sprechende Wand, die Ihnen die Geschichte des verrückten Gottes erzählt Sie machen Bekanntschaft mit Sphynx, dem Schmusedrachen des Schloßherren. Und wenn vier Horden mit je 99 Berserkern auf Ihre Truppe losstürmen. steigt selbst beim abgebrühtesten Computerspieler der Adrenalin-Spiegel

*The Bard's Tale ist nur auf Diskette erhaltlich, was bei einem Umfang von 400 KByte nicht verwunderlich ist. Zur Stunde wird an einer deutschen Version des Rollenspiels gearbeitet, bei der die Anleitung übersetzt wird. Falls Sie nicht gerade einen Horror vor anspruchsvollen Spielen haben, sollten Sie sich *The Bard's Tale unbedingt einmal ansehen. Wir kennen momentan kein Programm, bei dem man so lange angeregt spielt.

## Roboter-Rabatz

Ein weiteres »Muß-Programm« ist in erster Linie ein Actionspiel, das aber eine starke strategische Note hat. Die Rede ist von »Paradroid«, das Englands derzeitiger Nummer I-Programmierer Andrew Braybrook schuf. Hier geht es um insgesamt acht Raumschiffe, in denen jede Etage von ausgeflippten Robotern bevölkert wird. Es gibt die verschiedensten Typen: Einfaches Raumpflege-Personal und Bedienungsandroiden, die nicht bewaffnet sind sowie Kampfroboter, die die

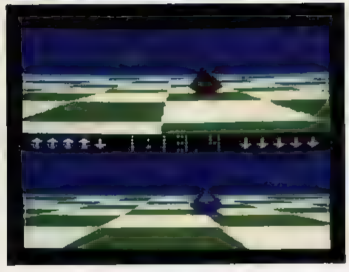




Links oben:
-On Court Tenniss

Rechts oben: »Boulder Dash II»

Links: »Baliblazer»



Fetzen fliegen lassen. Jeder Roboter-Typ trägt eine Nummer. Je höher diese Nummer, desto gefährlicher ist der Roboter einzuordnen. Auf jedem Raumschiff gibt es den Super-Roboter 999, der sich durch besondere Feuerkraft und Robustheit auszeichnet

Was soil man mit acht Raumschiffen anfangen, in denen Hunderte von ausgerasteten Robotern auf alles ballern, was sich an Bord wagt? Herzlich wenig, aber Verschrotten kommt bei den heutigen Preisen auch nicht in Frage. Doch just in dieser Stunde enthüllen die Ingemeure und Bastler das jüngste Wonneprodukt irdischer Technik: Die Beeinflussungs-Einheit 001, 001 ist ein Kollege der anderen Roboter und wie seine Nummer schon verrät ein eher schwächliches Bürschlein. Er hat jedoch die einmalige Fähigkeit, die Eigenschaften der anderen Roboter zu übernehmen

Wenn 001 einen Blechkameraden anrempelt, beginnt ein Spiel im Spiel. Beide Roboter stehen sich nun gegenüber und müssen innerhalb eines Zeitlimits möglichst viele Felder erobern. Gewinnt 001 dieses Spielchen, übernummt er die Nummer und die Eigenschaften des anderen Roboters. Verhert er, macht es »Puff!« und das einzige Leben des Kleinen schwindet dahin. Etwas glimpflicher kommt er davon, wenn er bereits einen Roboter übernommen hatte und dann ein Duell verhert. Er explodiert dann nicht, sondern wird wieder zum verwundbaren 001-Modell.

Durch Übernehmen oder Abschießen der Roboter muß man Deck für Deck säubern. Bis man ein ganzes Schiff unter Kontrolle hat, braucht man viel Übung, etwas Glück und eine schnelle Hand am Joystick. Schon bald erkennt man die Angriffsmuster der verschiedenen Roboter-Typen und kann seine Strategien entwickeln. Dazu kommt, daß »Paradroid« hervorragend programmiert ist. Das Scrolling ist supersoft und setzt heute noch Maßstäbe.

»Paradroid« ist die richtige Mischung aus Actionspiel mit strategischem Einschlag, die Sie monatelang vor dem Bildschirm fesseln

wird. Es ist ein schönes Beispiel dafür, daß Ballerspiele auch anspruchsvoll sein können.

# Sport mit dem C 64

In dieser Ausgabe finden Sie eine Marktübersicht der aktuellen Sportspiele. Auf die Spitzentitel dieses Angebots wollen wir in diesem Artikel natürlich auch eingehen. Die absoluten Klassiker und Dauerbrenner dieses Spielgenres sind wohl die drei Olympiaden von Epyx, «Summer Games», «Summer Games II» und «Winter Games». Alle drei Programme sind sehr gut, doch nach kurzer Diskussion haben wir uns für einen eindeutigen Favoriten entschieden: «Summer Games II».

Bis zu acht Spieler können sich bei dieser Olympiade in acht völlig unterschiedlichen Disziplinen messen. Das Programm bietet quasi acht Sportspiele in einem, denn die Disziplinen sind alle sehr aufwendig gemacht und werden auch einzeln nachgeladen. Dank eines extra flotten Schnelladers empfiehlt sich besonders die Diskettenversion, bei der jede Disziplin in Windeseile in den Speicher gejagt wird.

Dreisprung, Speerwerfen, Fechten, Rudern, Springreiten, Hochsprung, Kanu- und Radfahren stehen auf dem Programm. Im Gegensatz zu vielen anderen, weniger gelungenen Sportspielen, ist »Summer Games II« technisch sehr anspruchsvoll. Bestleistungen werden nicht durch stupides Joystickrütteln, sondern durch Fingerspitzengefühl und geschicktes Timing erreicht.

Sie können zwar auch alleine um olympisches Gold streiten, doch mit mindestens einem Mitspieler macht das Programm am meisten Spaß. Drei der acht Disziplinen erlauben echte Zweikämpfe. Beide Spieler können gleichzeitig gegenemander

# Thema Commodore

antreten, Ganz klar, daß die Spannung hier ihren Höhepunkt erreicht.

An liebevollen Gags wie den Nationalhymnen und dem Speichern der Bestleistungen als Weltrekorde herrscht kein Mangel. Grafisch zählt »Summer Games II« zu den absoluten Leckerbissen. Die Animation der Leichtathleten-Sprites gehört ein Jahr nach Veröffentlichung des Programms immer noch zum Besten, was derzeit auf dem Markt ist.

Die beiden anderen Epyx-Olympladen sind sicherlich auch nicht zu verachten. »Summer Games II« gefällt uns aber deshalb besonders gut, weil seine Disziplinen abwechslungsreicher als die seiner Kollegen sind. Außerdem bietet der Nachfolger »Winter Games« eine Sportart weniger. Wer sich nur ein wenig für Sportspiele interessiert, kommt auf keinen Fall an »Summer Games II» vorbei, das sich seinen ersten Platz auf dem Siegertreppchen redlich verdient hat.

## Nationalsport-Software

Was 1st das: 23 Figuren, eine davon in schwarzer Kleidung, huschen über den Platz; alle sind hinter einem Lederball her und freuen sich diebisch, wenn Sie die Kugel in ein Netz schießen können? Klarer Fall: vom heißgehebten Volkssport Fußball ist hier die Rede. Fußball-Simulationen für den C 64 cabt es in rauhen Mengen. Das spielerisch Beste ist immer noch der Fußball-Veteran aus dem Jahre 1983. «International Soccere.

Sie spielen entweder zu zweit oder gegen den Computer, der neun Schwierigkeitsstufen bietet. Sie steuern immer einen Spieler Ihrer Mannschaft, die anderen Kicker laufen computergesteuert mit. Im Gegensatz zu ähnlichen Fußballspielen werden Ihre Spieler relativ out gesteuert. Wenn Sie zum Beispiel einen werten Paß in den freien Raum schlagen, läuft der nächstgelegene Spieler Ihres Teams auch gleich hin, um den Paß aufzunehmen. Sobald ein Paß ankommt, steuem Sie dann automatisch den Spieler, der nun den Ball erhalten hat. Sie haben also jederzeit den Ball unter Kontrolle, es sei denn, der Gegner greift gerade an.

Es gibt Einwürfe, Eckbälle und zur Halbzeit den obligatorischen Seitenwechsel, dagegen keine Fouls und Elfmeter, mit solchen Brutalitäten können andere Fußball-Programme dienen. Spieltechnisch ist «International Soccere immer noch der Redaktionshebling. Bis heute ist keinem Programmierer etwas besseres gelungen.

Wer sich diesen Klassiker noch zulegen will, muß sich sputen. Das Spiel ist nur auf ROM-Modul erhält-

lich und wird gerade »ausverkauft«. Es sind nur noch einige Exemplare bei den Handlern erhältlich, die dafür recht günstig zu haben sind (etwa 30 bis 40 Mark). Wenn Sie Pech haben und diesen Klassiker nicht mehr kaufen konnen, sei als Ersatz das spielensch ähnliche »World Cup Carnival« empfohlen (siehe auch Test in der letzten Ausgabe).

# Galaxis-Trip

Ein ganz besonderer Bildschirm-Fessler wurde auf dem BBC-Computer entwickelt, der bei uns ja zu den Hardware-Exoten zahlt. Nach über emem Jahr wurde das Spiel, das in England schon zum Kult-Hit avancierte, für den Commodore 64 umgesetzt und schlug wie die vielzitierte Bombe ein.

Diese Erfolgsstory gehört zu •Elite«, einer gelungenen Mischung aus Wirtschafts- und Actionspiel, Flugsimulation und Abenteuer. Sie haben die Aufgabe, mit Ihrem Raumschiff über 2000 Planeten in acht Galaxien zu besuchen. Auf jedem Planeten kann man alle möglichen legalen und illegalen Güter kaufen. Als kapitalistisch gesinnter Raumfahrer achten Sie natürlich darauf, die Güter auf anderen Planeten mit Gewnn zu verscherbeln.





Rechts:

-Konneis Bifts

Links amen:

Rechts unten:

»Football Managers

-Uridlem-



Das gewonnene Geld kann wieder sinnvoll investiert werden. Die Raumstationen, an denen Sie andocken mussen, bieten neben den Gütern noch viele Extras für Ihr Raumschiff. Da orbt es stärkere Laser, Zusatztanks, Raketen und Bord-Computer, Dieses Aufpreis-Zubehör können Sie auch gut gebrauchen, denn Raumpiraten machen den Weltraum unsicher und haben es nur auf leichtsinnige Händler wie Sie abgesehen. Wenn Sie illegale Waren an Bord oder emige friedliche Raumschiffe weggeputzt haben, wird die galaktische Polizei auf Sie aufmerksam und macht Ihnen ebenfalls das Leben schwer. Lebensmüde Naturen mögen einmal auf eine Raumstation schießen und sich dann gegen die sofort auftauchende Polizei-Flotte behaupten.

*Eliter besticht durch seine perspektivischen Vektorgrafiken und seine hervorragende Spielidee. Die hohe Motivation hat viele Grunde. Zunächst ist man ganz wild darauf, sein Schiff auszurüsten und die neuen Extras auszuprobieren. Was ist es doch für ein Heidenspaß, wenn man seine alte Bordwaffen-Krücke gegen einen funkelnagelneuen Militär-Laser eingetauscht hat und das neue Schmuckstück gleich an ein paar Piraten ausprobiert. Außerdem werden Sie stets durch einen Rangemgestuft, Am Anfang werden Sie mit einem müden »Harmlos« bedacht, doch durch kluges Handeln und Kampfgeschick können Sie vielleicht einmal den höchsten Rang embeimsen, dem das Spiel auch seinen Namen verdankt: »Elite«

Außerdem gibt es zwei mysteriöse Geheim-Missionen und natürlich eine Funktion, um Spielstände zu speichern. Durch viele Details, die hohe Komplexität und die sehr gute Atmosphare wird .Elite. zu einem an-Dauervergnügen. spruchsvollen Auf den Planeten herrschen unter schiedliche politische Verhältnisse (bei Anarchien geht es zum Beispiel hoch her) und die unterschiedlich-Raumschifftypen kreuzen durchs All. Sie können Ihr Glück mit ehrlichem Handel versuchen oder als Kopfgeldiäger die Galaxis unsicher machen, denn für jeden Abschuß gibt es eine Geld-Prämie.

Mit der Auswahl dieser fünf Programme haben wir uns sehr schwer getan. Da es für den Commodore 64 wirklich eine ganze Reihe guter und sehr guter Spiele gibt, haben wir die zehn nächsten Top Titel nochmal in einem Kasten zusammengefaßt Auch hier cult, daß iedes Programm em absoluter Hammer ist - vorausgesetzt, Sie haben keine Abneigung gegen das jeweilige Spiel-Genre.

# Zehn Extra-Tips

Hier einige kurze Erläuterungen zu diesen zehn Zusatz-Tips: »Ballblazerc Futuristische Action-Sportart mit blitzschneller Grafik und gesplittetem Bildschirm, »Boulder Dash II«: Ungemem fesselndes Geschicklichkeitsspiel, bei dem es auch auf Strategie und Köpfchen ankommt. Castles of Dr. Creeps: Hervorragendes Simultanspiel, bei dem Sie viele Probleme lösen müssen, um aus insgesamt 13 Schlössern zu entkommen. Football Managere: Un-Fußball-Strategiekompliziertes spiel. *Impossible Mission*: Actionreiche Hatz nach Puzzleteilen und lecker animierte Grafik

*Koronis Rufte: Komplexe, brillant gelungene Mischung aus Abenteuer- und Actionspiel. »On Court Tennise: Die mit Abstand realistischste Tennis-Simulation: nicht einfach, aber sehr anspruchsvoll. «Spindizzve: Kniffhae Geschicklichkeits-Probe mit Grafik ım •Marble Madnesse-Stil. The Hitchhiker's Guide to the Galaxye: Sehr originelles Adventure mit spritzigen, englischen Texten. «Undium» Das beste reine Ballerspiel mit Klasse-Grafik

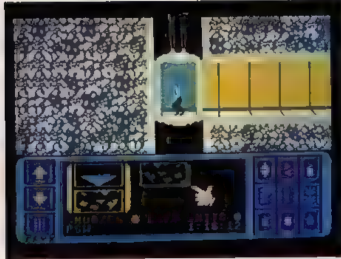
Soweit unser Blick zurück auf die bis dato stärksten C 64-Spiele streng subjektiv ausgewählt, versteht sich. Was es in Zukunft an interessanten Neuheiten gibt, finden Sie ja mit schöner Regelmäßigkeit in un-Guide to the Galaxy serem Spiele-Teil.

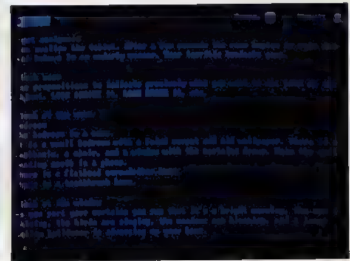


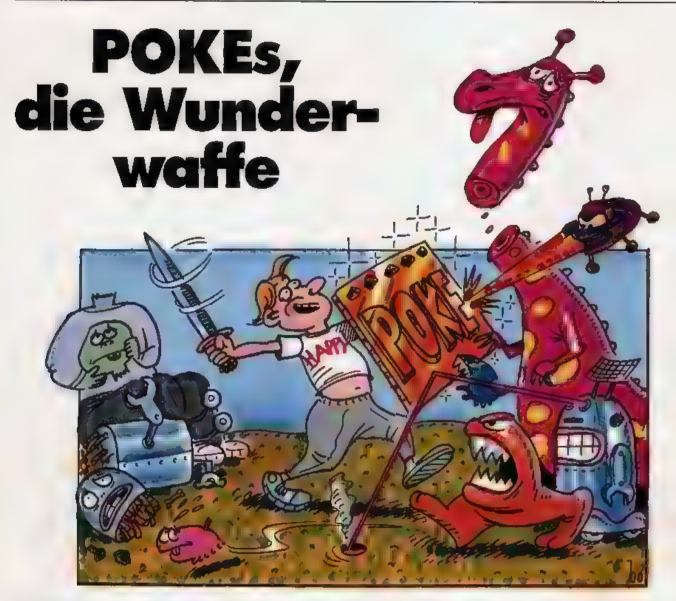
Spindiage

Links unten: »Inpossible Missions

Rechts unter: The Hitchhiker's







Garstige Monster, böse Geister und fiese Roboter sind machtlos gegen eine kleine Wunderwaffe: POKEs.

nser Aufruf in der Mai-Ausgabe von Happy-Computer war ein großer Erfolg. Wir hatten dazu aufgefordert, uns eine möglichst stattliche Änzahl Spiele-POKEs für den C 64 zu schicken. Die Resonanz war enorm. Nach tagelangem Auswerten und Stöbern in teilweise ellenlangen Listen haben wir diese Übersicht aufgestellt. Für die Unterstitzung dabei möchten wir uns bei allen Einsendern herzlich bedanken.

Natürlich gibt es kein allgemeines Rezept, mit dem Sie den verschiedenen POKEs ihre Wirkung entlocken können. In den meisten Fällen genügt es aber, wenn Sie nach dem Laden des Programms den entsprechenden POKE eintippen. Das Spiel wird anschließend ganz normal mit *RUN* gestartet. In den wenigen Fällen, in denen dies nicht funktioniert, müssen Sie die betreffenden POKEs

vor dem Laden eintippen. Leider konnten wir dies im einzelnen nicht prüfen. Deshalb übernehmen wir für die Richtigkeit der Angaben auch keine Gewähr

POKEs, die wir durch einen Doppelpunkt getrennt haben, müssen Sie unbedingt gemeinsam eintippen. Diejenigen, die ein Bindestrich trennt, sind einzeln oder auch zusammen mit anderen einzugeben. Pinden Sie nach dem Komma ein *x*, dürfen Sie sich eine beliebige Zahl zwischen Null und 255 aussuchen. In Zweifelsfällen hilft Ausprobieren.

Die meisten POKEs machen die Spielfigur unsterblich (US). Dies gilt auch für die Spiele, bei denen wir keine Angaben gemacht haben. »US« kennzeichnet ebenfalls die Spiele, bei denen Sie sich etliche hundert Ritter, Hubschrauber, Hüpfmännichen etc. herbeiPOKEn können. »KF« (Keine Feinde) bezieht sich auf die Spiele, bei denen Sie Ihre fiesen Feinde außer Gefecht setzen.

Wir wünschen Ihnen unendliche Macht über Ihre Femde, und viele lange Leben. (Matthias Rosin)

# POKE-Detektive gesucht

Den Spielen die heißesten PO-KEs zu entlocken ist auch für Assembler-Alchimisten oft zeitraubende Arbeit. Wer sich an diese Aufgabe heranwagt, kann sich selten auf Erfahrungen anderer

Spieleprogrammierer arbeiten oft mit ähnlichen Methoden: Adressen und Routinen, in denen die Spielerzahl und ähnliche Grundeinstellungen vorgenommen werden, unterscheiden sich meist kaum. Wir suchen deshalb Tips und Tricks zur »POKE-Forschung«. Wenn Sie uns Ihre Erfahrungen zu dem Thema mitterlen oder einen Artikel zu dem Thema schreiben möchten, wenden Sie sich bitte an:

Redaktion Happy-Computer Stichwort POKE-Detektive Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

# Commodore Thema

Spiel.	POEDs	Penktion/ Bemerkung	Escape Evolution Exterminator	6514.27 6947.285 5906.76:5909.88	US
			Experimentor	\$810,23:5911,234	-
A			_		
Action Bilter	15489.48	US	F		
Alligata Blagger	3574,44-63264,126	7.	_		
	3561,234 3562,234	tris ers	Palcon Patrol	16764,36:16706,2:57536640-	
	53264 126	Verschiebt Spritee	Paleon Patrol II	16764;234-16765;234 9564;234-9696;234	=
MC Camele	11639.st	₩	Fire Ant	17568,100	_
AMC	11639,=	US	Flak	478.36	-
Annihilator Arabian Night	8295.11 2631 173-2632 141		Fort Apocalypee	14697.0-14760,0:36366,0 36339-53	_
ATRIBUIL PROJEC	2633.169-2634.89	_		36365,234-36384,234	_
Armele into Russia	11291,176	US		36366,234-36367,234	-
Azione	17388.173—7085.238	_		1469-36366,153	_
				36339,255 14690.0	Rite
В			Frantic Freddie	3,687.50-31867,255-34535,24	US
lat Attack	11051 204		Progget	22341,173	US
Sagitman	11061,234 19013,189-22236,255				
lendits	4971.177		G		
attle Through Time	22045,255	-	-		
anlezone each Hawk	8289,98	_	Galaga Galaxians	17388,173-17786,160-17383,173 7065,230-17288,165	
try Beet	5689,255	US	Gelaxions	7065,230-17288,165	-
lack Hawk	6289,99-8290,255	— THE	Galaxy	3969,230-3879,239	_
lingger	2771,230 3560,8	US -	Gelany Terror Gengaler	2790,x 53264,123-5989,58-5374,44	08
line Moon	7316.x	_	Candara:	63364,138	IF
Somb Jack	6819,173	_		3574,44	-
Bouldaz Dash I+III	18494,x 18494 180	15	Gateway To Apolosi Ghost Chanter	2264.98 2869.280	Ξ
Soulder Death II	25)12,465-23114,255	US	Ghostbusters	21014,9	
	25068,250	_		8444040	US
Boulder Desk III Bruce Lee	15334,250 5666 128 5677,128-5872,138		Ghoula Gorf	8367,253-8367,50 7240,234 7241,234	us
NUCH APP	5686.128-5677.128-0672,188 5686.128-5677.128	-0.0	Goomes	3009.173:19006,178	US US
	5472.99	ESS	Gridder	6787,173	_
Buck Rogers	8825,36-2490,9		Сугоесоре	37246.173	Unendliche
Burnin Rubber Sungling Bey	18432,173 47463,178		Gyruss	38274,8 3999,200	Kreisel US
Bungling Bay	47465,170	-	-,		-
			H		
C				A.70 100 1000 170	
Captain Startight	13368.173	_	Hard Hat Mack	8472.100-16887,173 16877-173	-
Cavelon	25458,255-33789.99-		Harrison Ford	15764,162	_
	18458,255-23789,256	_	Heli Flight	2400.32	-
Chiller Chice Miner	22501 189 34632 44-33301 246:33467,286		Rero K.E.R.O.	13965-19131,0 14652-25	TF
Printed Patriot	34623,234-34624,234	_	Herby	7191-256	_
	34562,10	118	High Noon	18033.288	_
The annihiller -	34625.234		House of Usher	7870.60	_
Thoplifier Towns	8011.173 23789-255-3986-255		Hunchback.	6721,238 9521,44-5704,50	_
Combat	32755.42	_		2704.173-22521.44	_
Commundo	13590.0	-		9521,234,9522,234,9523,234	_
	2180,x -5400,44	_	Hunchback II	7870.60 21148,234:21 <b>148,234</b> .	
	9906,x	_	an annual statement of the	21750,234	-
Congo Bongo	3665,3		Hanter Petrol	7282,166	US
Crazy Caveman Crazy Eong	3332,255	US			
rasy song Prises Mountain	2665,238-3144,238	_			
Trossie	27625,173-5353,44	_			
Trystal Castles Tuthb.i.t. funcie	5643,255 2659.5	<u> </u>	Impossible Mission.	31606,12:31:006,221: 31026,12:31:021,321:	Roboter sin analytics:
Cuthbert in Space	2726,286	CE		31484,12:31486,231	par Engelia
				27028,0	-
D					
hallan Bhr	2971.0		-		
Pallas Star Paru Devil Dennis	3271.0 29173.255-17955.x	_	Jet Set Willy	13345.38	_
ecathion	9450 173	-	Jumping Jack	\$704,173	
Defender	3005,5-2914,258		Jumpines Junior	9450,44-9480,13	QIS
rig Dug Dimension X	10473,255 8645.129	_		9450,173 3833,189	_
Inlery Doo	12296,165-11989,98	_		3634,86	_
	11989.18	US	Jungle Hunt	2242.294-2943.294	95
Donkey Kong	12118.234	_			
ragon Hawk	3477,258 17956.x	_	K		
relbe	8813,288-10445,290	US			
тореопе	2460,258:2465,255	US	Kaleton	4865,256	-
			Kickman Eld Orid	7424.230 10026.234	US
			Killerwitt	36785.234	US
				4000 X 10 Feb X 2000	US
Engle Empire	2214,90	US	Eurog sträten back	20699,173: 27283,173:	Uneedliche Misschen
agie mipue					
Encounter	24345,173 30430,0	US		\$1800/IIE	Indiana; make

# Thema Commodore

	29690.173	und Somben	Revenge Camels	33818.250-39831.238	_
Kung-Fu-Master	39813,188-4886,178	US	social estrain	25 <del>89</del> ,230-2746,230 39768,44	US
Ľ			Revenge of AMC	35518.x 35617,98 35518,260	US
ady Tut	2392,50-2847,99	บร	Ring of Power	43,207-44,24	_
ancer Lords	16424,60	_	R-Next	4446.173	
aser Strike	16475,173	_		2799,100	US
aser Zone	4971,:77	_	Robin to the Rescue	6144,234	~
azy Jones	2971,9	US	Rocket Roger	18193,44 18190,44	_
a Mass	2547,x	Zeitverzögerung (60 = Echtzeit)		15248.x 18253,x + 48 21291,255	
oca	26944.77	US - E-CHEART)	Roundabout	12843,234	US
ode Runner	7892,256	US	and all than the	Land Halpha H	**
	2710,44		S		
	7636,x	-	3		
			Sammy Lightfoot	3678,189-3878,163	-
M				3678,256	-
			Seve New York	7068,x	-
Maggot Mania Manio Miner	2532,4 16571,173:SYS 16640	_	Scramble Seafox	11291.176 7337 173	US —
APPRO WILLIAM	16423.6	_	Shamus	18486.169-27188,168	_
	164:9,(0-19)	US	CE MINUS	27185,189	_
	1624 (Leib. 1-255)	-		23558,169-27185,165	_
Watrix	7629.238:7983.238	_		87185,141-27185,84	
diner 2049'er	3652,166-2471 173	_	Spanius Case 11	18475,238	-
Fautanies - B	2471,356	US	Elean in Con	3888.128-15476,176	TTE
fontegumes Revenge	36190.330 3894,255	us us	Sheep in Space Snokie	35039,44 33242,255	US US
fonty On The Run foot Buggy	241B1.173	- US	and	33242,200-30116,173	- US
real engly	30524,173	_	Son of Blagger	6626,232-39132,48	_
foon Patrol	2872,258	-		3560.8	_
	8300,5	_	Space Aktion	8697 171	
	2872,200	-	Space Invasion	2409 173	US
fotor Mania	8846,285	US	Space Taxi	16911,200	US
	8835, (89	_	Space Pilot	3486.12:3487,221-	us us
fr. Mephisto	25922,44-26432,44 26372,0	Toulelsprites	Spelunker	3611,12:3612,221- 10407,44	- 03
	20312,0	berührber	Squishem	IDAO1,44	US
	40900.x	-	Super Break Out	2148.268	265
fr. Robot	115.8.295	US	Super Scramble	4891,x	Tempo ändern
	11688,44	_	Super Zaxxon	16149,183	บร
drs. Pacman	9090,173-8091,173-7616,248	US	Survivor	19523,254:19528,284	us us
NI .				19563,255-19523,200	US
N			T		
Vertiesis	10839.186	us	_	18800 100	
Jophtun's Daughter	7870,60-9533,234 9821,234-9822,234	_	Tapper Time Runner	15899,168 8643,9	_
	9021,231-302		Trollia Wallie	7711,173	_
5					
•			U		
	6300,230		U		
mega Race	III III III III III III III III III II	— US	исн	22176,255	us
mega Race		- US US	_	22178,255 37885,163	us —
Omega Race ORdeys Mine	III III III III III III III III III II		исн		us _
Priega Race Rileys Mine	9623,[70		υσн υ-46 <b>W</b>	37895,163	us —
omega Race Rileya Mine	3451.x	üs —	UGH U-16	37885.163 27916.173	
mega Race Rileys Mine Bac Man abacuda	3451.x 7015.234	us E	UGH U-46 Wheelin Wallie	37885.163 27816.173 27427 173	_ _ _ vs
omega Race Rijeya Mine Rijeya Mine ac Man akacuda edelitian	3451.x	üs —	υσн υ-46 <b>W</b>	37885.163 27916.173	- vs -
emega Race Rilleys Mine Rilleys Mine ac Man alaccuda edestrian engo	3451.x 7015,234 2288,255	US — — US US	UCH U-46 Wheelin Wallie Wheelin's Brother	37885.163 27816.173 27427 173 4516.x 15697 173	- vs - vs
omega Race Rileys Mine  ac Man altacuda adestrian engo esch	3451.x 7015.234 2266.255 20285.44 20285.44 20285.44 20285.45	US — — US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Wheter's Brother Who Dares Wins Who Dares Wins II	37885.163 27916.173 27427 173 4516.x 15697 173 5201,265:6012,265	 vs  vs es
omega Race Riisya Mine ac Man alascuda edestrian engo etch ithall	3451.x 7015,234 2288,255 20295.44 20395.44 80393.265 2060.250	US — — US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair	37885.163 27818.173 27427 173 4516.x 18697 173 8201,285:6012,285 32318.165	- US - US US US US
omega Race Rijeya Mine Pac Man akacuda edestrian engo esch titali istal 1	3451.x 7015.234 2283.255 20295.44 20295.44 393.255 2060.250	US US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Wheter's Brother Who Dares Wins Who Dares Wins II	37885.163 27918.173 27427 173 4916.x 18697 173 5201.2565 32318.185 10430.x	US US US US US Flayer 1
omega Race ORijeya Mine  Pac Man alcacuda edestrian engo etch itfall itfall 1 itfall 2 ital Pete	3451.x 7019,234 2266,255 20295.44 20285.44 8393,258 2650,250	US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair	37885.163 27816.173 27427 173 44 5.4 18697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430,x 10436,x	US US US US US US US Player 1 Player 2
omega Race Rileya Mine  ac Man alcacuda edestrian engo esch itfall itfal 1 itfal 2 izi Pete	3451.x 7015.234 2266.255 20285.44 20285.44 20285.44 6393.255 2660.250	US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair	37885.163 27918.173 27427 173 4916.x 18697 173 5201.2565 32318.185 10430.x	US US US US US US US US US
omega Race Rileys Mine  Rileys Mine  ac Man alacuda edestrian engo etch itfall 1 itfall 2 ixi Pete ogo Joe	3451.x 7019,234 2266,255 20295.44 20285.44 8393,258 2650,250	US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wizard of War	37885.163 27816.173 27427 173 44 5.4 18697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430,x 10436,x	US US US US US US US Player 1 Player 2
omega Race ORijeya Mine  Pac Man akacuda edestrian engo etch titfali tifali 1 tifali 2 izi Pete ogo Joe	3451,x 7018,234 2288,255 20295,44 6393,255 2660,250 10473,268 16488,169-23886,169 2779,36	US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair	37885.163 27816.173 27427 173 44 5.4 18697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430,x 10436,x	US US US US US US US Player 1 Player 2
omega Race Riisya Mine  Riisya Mine  ac Man alancuda edestrian engo etch itfali 1 itfali 2 ixi Pete ogo Joe ooyen oppye rotector fi	3451.x 7015.234 2266.255 20285.44 20285.44 20285.44 6393.255 3660.250 10473.265 18488.169-23888,169 2779.36 20634.73 2408.2685.2406.268 18428.6-18427,5	US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Whater's Brother Who Dares Wins Who Dares Wire II Wisards Lair Wizard of War	37885.163 27918.173 27427 173 4516.x 15697 173 520; 256;5012,285 32315.165 10430,x 10438,x 18017,44	US US US US US US Flayer 1 Player 2
Omega Race ORiteya Mine  Pac Man Palacuda Palacu	3451.x 7015.234 2266.255 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20285.46 20250.10 10473.266 16486.169-23556.169 2779.36 20634.73 2405.265.2406.265	US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Winards Lair Winard of War	37885.163 27816.173 27427 173 44 5.4 18697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430,x 10436,x	US US US US US Player 1 Player 2
Omega Race ORiteya Mine  Pac Man alcacuda edestrian engo esch eithal iritaal 1 iritaal 2 irix Pete bogo Joe boyan bopeya rotector II	3451.x 7015.234 2266.255 20285.44 20285.44 20285.44 6393.255 3660.250 10473.265 18488.169-23888,169 2779.36 20634.73 2408.2685.2406.268 18428.6-18427,5	US US US US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Whater's Brother Who Dares Wins Who Dares Wire II Wisards Lair Wizard of War	37885.163 27918.173 27427 173 4516.x 15697 173 520; 256;5012,285 32315.165 10430,x 10438,x 18017,44	US US US US US US Flayer 1 Player 2
omega Race Rileya Mine  ac Man alcacuda edestrian engo etch itfall itfall 1 itfall 2 izi Pete ogo Joe ooyen opeye rotector II unchy	3451.x 7015.234 2266.255 20285.44 20285.44 20285.44 6393.255 3660.250 10473.265 18488.169-23888,169 2779.36 20634.73 2408.2685.2406.268 18428.6-18427,5	US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Winards Lair Winard of War	37885.163 27918.173 27427 173 4516.x 15697 173 520; 256;5012,285 32315.165 10430,x 10438,x 18017,44	US US US US US US Player 1 Player 2
omega Race PRileys Mine  Pac Man aleaguda edestrian engo each itfall itfall 1 itfall 2 izi Pete ogo Joe ooyen opeye rotector fit unchy	3451.x 7015,234 2268,265 20295.44 20295.44 20295.44 20393,256 2060.250 10473,266 10498.169-23850,169 2779.36 20634.73 2408,285:2406,285 16428.6-16427,6 15458,60	US US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wizard of War  X Xerons	37885.163  27816.173 27427 173  4516.x 15697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430.x 10436.x 16017,44	US US US US US US Player 1 Player 2
omega Race Riisya Mine  Riisya Mine  ac Man alacuda edestrian engo etch titall tital 1 tital 2 tital 2 tital 2 tital 2 tital 2 tital 2 tital 1 tital 1 tital 1 tital 1 tital 1 tital 2 tital 3 tital 1 tital 1 tital 1 tital 2 tital 2 tital 2 tital 2 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2 tital 1 tital 2	3451.x 7018.234 2283.255 20285.44 20285.44 3033.255 2060.250 10473.286 18488.169-238888,169 2779.38 20634.73 2408.285.2408.285 18428.6.18427.6 18488.80	US US US US US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Whater's Brother Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wisard of War  X Xerons Y Yie Ar Kung-Pu	37885.163  27916.173 27427 173  4516.x 18597 173 5201,255:5012,255 33315.165 10430.x 10430.x 10436.x 16017,44	US US US US US US Player 1 Player 2 US
omega Race Riieya Mine  Riieya Mine  Rac Man alacuda edestrian engo etch tithil titail 2 titail 3 tita	3451.x 7015,234 2268,265 20295.44 20295.44 20295.44 20393,256 2060.250 10473,266 10498.169-23850,169 2779.36 20634.73 2408,285:2406,285 16428.6-16427,6 15458,60	US US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wizard of War  X Xerons	37885.163  27916.173 27427 173  4516.x 18597 173 5201,255:5012,255 33315.165 10430.x 10430.x 10436.x 16017,44	US US US US US US Player 1 Player 2  US
megs Race Rileys Mine  Rileys Mine  ac Man alacuda adestrian engo etch tifal 1 rifal 1 rifal 2 risi Pete ogo Joe ocyan opeys rotector II unchy  Bart  bussi Modo	3451.x 7019.234 2269.255 20295.44 20295.44 20295.44 393.255 3660.250 10473.265 16488.169-23550,189 2779.36 20634.73 2406.265:2406.265 16428.6-16427.5 15458.60	US US US US US US US US US US	Wheelin Wallie Wheelin Wallie Wheelin Wallie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wisard of War  X Xerons Y Yie Ar Kung-Pu	37885.163  27918.173 27427 173 4516.x 15697 173 520; 255:5012,285 32315.165 10430.x 10438.x 18017,44  2273,238	US US US US US Player 1 Player 2  US
omega Race Riisya Mine  Riisya Mine  ac Man alacuda edestrian engo etch itfall 1 itfall 2 ixi Pete ogo Joe ooyan opeye rotector II unchy  Astri	3451.x 7018,234 2268,255 20295.44 20285.44 20285.44 20285.44 20285.44 20285.45 20534.73 20634.73 2408,268:2406,268 16428.6:16427,5 15488,60	US US US US US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Da	37885.163  27818.173 27427 173  4516.x 15697 173 520, 255:5012,285 32315.165 10430.x 10438.x 16017,44  2273,238  41603,208 38449,173	US US US US US US Player 1 Player 2  US
Omega Race ORiteya Mine  Pac Man alancuda edestrian engo esch istall istal 1 istal 2 izi Pete togo Joe tooyan toppye rotector II	3451.x 7018,234 2268,255 20295.44 20285.44 20285.44 20285.44 20285.44 20285.45 20534.73 20634.73 2408,268:2406,268 16428.6:16427,5 15488,60	US US US US US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wizards Lair Wizard of War  X  Xerons Y Yie Ar Kung-Pu Z Zaga	37885.163  27918.173 27427 173  4516.x 13697 173 5201.255:5012.255 33315.165 10430.x 10436.x 16017,44  2273,238  41603.208 38449,173	US US US US US US Player 1 Player 2 US
Omega Race ORiteya Mine  Pac Man alacceda edestrian engo etch infall infall infall infall ope ooyan opeya rotector II unchy  Part Quast Modo Quest for Tires	3451.x 7018,234 2268,255 20295.44 20285.44 20285.44 20285.44 20285.44 20285.45 20534.73 20634.73 2408,268:2406,268 16428.6:16427,5 15488,60	US US US US US US US US US US US US	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Da	37885.163  27818.173 27427 173  4516.x 15697 173 520, 255:5012,285 32315.165 10430.x 10438.x 16017,44  2273,238  41603,208 38449,173	US US US US US Player 1 Player 2  US
omega Race Riisya Mine  Riisya Mine  ac Man alacuda edestrian engo etch itfall 1 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 1 itfall 1 itfall 2 itfall 1 itfall 2 itfall 1 itfall 2 itfall 1 itfall 1 itfall 2 itfall 1 itfall 2 itfall 2 itfall 1 itfall 1 itfall 2 itfall 1 itfall 1 itfall 1 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 3 itfall 4 itfall 3 itfall 4 itfall 4 itfall 4 itfall 4 itfall 4 itfall 5 itfall 1 itfall 5 itfall 1 itfall 1 itfall 1 itfall 2 itfall 1 itfall 2 itfall 4 itf	3451.x 7019.234 2269.255 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 2060.250 10473.265 16488.169-238580,169 2779.36 20634.73 2409.2652.2400,265 16428.6 16427,5 15458,60 4446,173 1116.73 16173.234 11485.125 14864,0-7341,99	US U	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wizard of War  X Xerons Y Yia Ar Kung-Pu Z Zaga Mission Zanxon	37885.163  27816.173 27427 173  4516.x 18697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430.x 10438.x 16017,44  2273,238  41603,208 38449,173	US US US US US US Player 1 Player 2  US US
omega Race Riisya Mine  Riisya Mine  ac Man alacuda edestrian engo etch itfall 1 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 1 itfall 1 itfall 1 itfall 1 itfall 1 itfall 2 itfall 3 itfall 1 itfall 2 itfall 2 itfall 2 itfall 3 itfall 4 itfall 4 itfall 4 itfall 4 itfall 5 itfall 5 itfall 6 itfall 6 itfall 7 itfall 6 itfall 6 itfall 7 itfall 6 itfall 6 itfall 7 itfall 7 itfall 6 itfall 7 itf	3451.x 7018.234 2268.265 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.45 2047.32 20534.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73 20634.73	US U	Wheelin Wallie Whistier's Brother Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wizard of War  X Xerons Y Yie Ar Kung-Fu Z Zaga Mission	37885.163  27916.173 27427 173  4516.x 18597 173 5201,255:5012,255 32315.165 10430.x 10430.x 10436.x 18017,44  2273,238  41603,208 38449,173	US US US US US US Player 1 Player 2  US  US
omega Race ORiisya Mine  P  ac Man alacuda edestrian engo etch titall itital 1 itital 2 iti Pete ogo Joe ooyen opeye rotector II unchy  Bert  Quant Modo puest for Tires  R  adar Rat Race	3451.x 7019.234 2269.255 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 20295.44 2060.250 10473.265 16488.169-238580,169 2779.36 20634.73 2409.2652.2400,265 16428.6 16427,5 15458,60 4446,173 1116.73 16173.234 11485.125 14864,0-7341,99	US U	Wheelin Wailie Wheelin Wailie Wheelin Wailie Who Dares Wins Who Dares Wins II Wisards Lair Wizard of War  X Xerons Y Yia Ar Kung-Pu Z Zaga Mission Zanxon	37885.163  27816.173 27427 173  4516.x 18697 173 5201,255:5012,255 33318.165 10430.x 10438.x 16017,44  2273,238  41603,208 38449,173	US US US US US US Player 1 Player 2  US  Elsa Tritt: mann Sie



Biggles — Das Computerspiel Ein Micropool-Produkt

Vertrieb;

Rushware GmbH.*
Microhändler



# Lightpen und Maus für den TO9

Eine Benutzeroberfläche ähnlich dem Macintosh oder dem Amiga bietet Thomsons neues Flaggschiff. Eingabehilfen wie Maus oder Lightpen gehören zum Lieferumfang.

inige Zeit nach der »Erfindung« der Computer stellte man fest, daß ihre Bedienung eigentlich nur recht umständlich über Befehlsfolgen geschehen mußte. Man überlegte sich Lösungen. Inzwischen fanden Wissenschaftler heraus, daß die Kommunikation zwischen Computer und Mensch am besten und schnellsten über Symbole oder Suchworte verläuft. Die Entwicklung ging weiter zu Benutzeroberflächen wie GEM oder Intuition (bekannt vom Atari ST oder Amıga), die nur noch eines kurzen »Anklickens« von Symbolen mit der Maus bedürfen, um die Aktion auszulösen.

Und genau hier hakt Thomson ein. Sie stellen als einzige Firma serienmäßig eine Technik für einen Heimcomputer zur Verfügung, die bisher nur auf wesentlich teureren Computern hief. Der neue Computer heißt TO9 und ist vom Werk aus mit Maus und Lightpen ausgerüstet. Damit steht der schnellen Kommunikation zwischen Computer und Mensch im eigenen Heim nichts mehr im Weg

Doch wie funktioniert das Ganze beim TO9? Nach dem Zusammenbau (der übrigens sehr einfach und sogar ohne Handbuch zu bewältigen ist) erscheint auf dem Bildschirm ein Anfangsmenü. Dort bestimmt man das Eingabegerät — Maus oder Lightpen — durch Eingabe einer Ziffer, oder tippt eines der hellen Kästchen auf dem Monitor mit dem Lightpen (wenn die Maus eingeschaltet ist, mit dem Mauszeiger) an. Dann kehrt man wieder in das Hauptmenü zurück, wo man zwischen folgenden Punkten auswählt.

- Basic
- Textverarbeitung
- Dateiverwaltung
- Einstellungen

Betrachten wir einmal das Basic. Es nennt sich Basic 128 und wurde von Microsoft entwickelt. Die «128» leitet sich vom verfügbaren Speicherplatzher. 18 KByte belegt davon



So präsentiert sich Thomsons neues Flaggschiff

das Betnebssystem, so daß der TO9 dem Programmierer ungefähr 110 KByte freien Speicher übrigläßt. Damit läßt sich eine ganze Menge anfangen.

Das Basic selbst gehört mit seinem Befehlsumfang zu den Besten seiner Sorte, insbesondere die Befehle zur Grafikprogrammierung tun sich hervor. Sie ermöglichen es, schnell und emfach Grafiken zu erstellen. Auf Farbe braucht man nicht zu verzichten, man kann sich aus einer Palette von 4096 (I) Farben vier behebige aussuchen.

Womit wir schon beim Monitor angelangt wären. Die Farben erscheinen klar und kräftig. Eines fällt allerdings unangenehm auf. Bei bestimmten, ungünstigen Farbkombinationen flackert das Bild ziemlich stark. So empfiehlt es sich, bei längerem Arbeiten eine helle Schrift auf schwarzem Grund einzustellen.

# Textverarbeitung per Knopfdruck

Programme können jederzeit mit dem nicht zu übersehbaren gelben, an der Frontscheibe angebrachten, Resettaster abgebrochen werden. Man landet dann wieder im Hauptmenü. Wählen wir dort zum Beispiel die Textverarbeitung aus. Sofort erscheint der Arbeitsbildschirm mit Menuliste, denn das Programm ist fest in ROMs verankert. In der Menüleiste kann man sogenannte *Pull Down*-Menüs entweder durch *Anklicken* mit der Maus oder durch Antippen mit dem Lightpen herunterlassen. Sie beinhalten die Untermenus, mit denen man sämtliche Funktionen dieser Textverarbeitung ansteuern kann. Auch eine 80-Zeichendarstellung der Texte ist möglich, so daß man sich die Dokumente in ihrer endgültigen Form auf dem Budschirm ansenen kann

Auf dieselbe einfache Weise (über Reset mit anschließender Auswahl aus dem Menü) gelangt man in die ebenfalls ROM-resistente Datenverwaltung. Hiermit lassen sich auf einfache Weise kleinere Datenbanken aufbauen. Die Bedienung



geschieht in der Art über die erwähnten Menüs wie bei der Textverarbeitung.

Thomson hat bei der Entwicklung des TO9 an die Käufer des Vorgangers TO7 gedacht. Em Menüpunkt ladt das auf Diskette mitgelieferte Basic 1.0 nach. Damit wird der TO9 voll kompatibel zu seinem kleineren Bruder.

Auch ein Drucker darf bei einer guten Computeranlage nicht fehlen. Deshalb bietet Thomson noch einen Matrixdrucker an, der unter anderem NLQ-fähig ist. Der Drucker verarbeitet Einzelblätter sowie Endlospapier. Den Einzug von Einzelblättern erleichtert eine ausklappbare Stutze.

Die Verbindung zur Außenwelt gewährleisten genormte Schnittstellen, die man aber zum Teil (wie die Die technischen Daten des TO9

Prozessor Taktfrequenz 1 MHz

128 KByte, um 64 KByte RAM

erweiterbar

136 KByte, 3 Program-ROM

me fest im ROM

3.5 Zoll, emsering, Laufwerk

360 KByte

Furbon 4096, vier Farben

aleichzeitia

Schnittstellen Centronics parallel (optional) Anschlüsse RS232

für Maus, Lightpen, Monitor, Joystick und

Zweitlaufwerk

Matrixdrucker mit Drucker

schrift)

Schönschrift 100 Zeichen pro Sekunde (Normal-

pen nichts zu wünschen übrigläßt (Udo Reetz)

RS232C-Schnittstelle) nachkaufen muß. Alles in allem macht der TO9 emen recht guten Eindruck, viele Detaillösungen sind sehr gut gelungen. Doch leider hängt die Leistungsfähigkeit nicht nur von der Hardware ab. Ohne Programme kann man leider nicht viel mit einem Computer anfangen. Und im Moment bietet der deutsche Markt leider kaum Programme. Und zu allerletzt spielt der Preis keine unbeträchtliche Rolle. Wen es nicht stört, mit diesem

8-Bit-Computer nicht ganz mit der

neuesten Entwicklung Schritt zu hal-

ten, erwirbt mit dem TO9 für 3000

Mark ein wirklich preiswertes Kom-

plettsystem, das mit Drucker, Farb monitor, Laufwerk, Maus und Light-



Der neue Brother M-1409, dar erschwingliche Edeldrucker

# Beeindruckende rüder

Die Brother M-1509 und M-1409 sind Edeldrucker mit umfangreicher Ausstattung und hervorragendem Druckbild.

us gutem Grund haben wir beiden Drucker diese gleichzeitig getestet: Sie unterscheiden sich nur in ihren Abmessungen, die technischen Daten und die Mechanik ist bis auf wenige, durch den Größenunterschied bedingte Äusnahmen dieselbe.

Den ersten Eindruck des Brother M-1509 prägen seme Abmessungen: 49 x 76 x 30 cm. Er ist damit etwa genauso breit wie der Epson FX 105, aber wesentlich flacher und nicht so nef. Trotzdem kann er Papier bis zu einer Breite von 420 mm verarbeiten, was einem DIN-A2-Blatt (I) beziehungsweise einem DIN-A3-Blatt quer entspricht. Schon das ist eine kleine Sensation, denn damit kann man in der Schriftart Elite komprimiert bis zu 282 Zeichen je Zeile sehr gut leserlich zu Papier bringen.

Der Brother M-1409 hält sich mit seinen Abmessungen von 42 x 76 x 24 cm ım Rahmen der üblichen Maße. Immerhin kann man mit der Schriftart Elite komprimiert auch noch 188 Zeichen je Zeile drucken. Die Brother M-1509/M-1409 scheinen vor Ausstattung geradezu überzuguellen. Den abnehmbaren Traktor auf der Geräterückseite kann man stufenios auf alle Papierbreiten bis 420 mm (354 mm) einstellen. Au-Berdem verfügen die beiden Drukker über einen vollautomatischen (!)

# Umfangreiche Ausstattung

Einzelblatteinzug, der eine gelungene Synthese zwischen einem Emzugsschacht und einer bloßen Walze darstellt und folgendermaßen funktioniert: Man legt ein Einzelblatt auf den Blatteinzug und drückt die «TOF«-Taste. Der Drucker fährt den Druckkopf zur Seite, löst die Andruckrollen der Walze, greift sich das Papier und zieht es selbständig ein. Das Papier kommt genau einen Zoll über dem Druckkopf in seine Endposition, die der ersten beschreibbaren Briefzeile nach DIN-Norm entspricht Eine Fähligkeit, die bisher nur wenige, weitaus teurere Drucker besitzen. Die Justierung ist dank seitlicher Führungsleisten hervorragend.

Der M-1509 und der M-1409 werden senenmäßig mit zwei Schnittstellen geliefert, einer parallelen nach Centronics-Norm und einer senellen mit unterschiedlichen Baud-Raten. Sie verfügen weiterhin über einen IBM-Modus, in dem der gesamte IBM-Zeichensatz enthalten ist. Dadurch ist er auch problemlos an den Atam ST anschließbar, der ebenfalls den IBM-Zeichensatz benutzt. Eine umfangreiche Druckeranpassung ist nicht nötig

Neben dem IBM-Modus sind elf nationale Zeichensätze per DIP. Schalter zugänglich. Lästige Wartezeiten umgehen die Drucker durch den 3 KByte großen Puffer, den man auf 19 KByte inklusive zwei weiteren NLO-Zeichensätzen aufrüsten kann. Auch eine Download-Funktion, die

Name	2	Brother M-1500	Brother M-1400		
Preis :		1998 Mark	1498 Mark		
Abmessungen :		490 x 76 x 305 mm	424 x 76 x 245 mm		
Papierbreite	4	Einzelblatt 127 bis 420 mm	127 bis 354 mm		
		Endlospapier 127 bis 406 mm	127 bis 340 mm		
Zeichen pro Zeile		136 normal	110 normal		
		162 Elite	I32 Elite		
		68 Pica groß	88 Pica groß		
		81 Elite groß	66 Elite groß		
		232 komprimiert	188 komprimiert		
		116 komprimiert groß	94 komprimiert groß		
Paffer	:	3 KByte			
Drackkopf	4	9 Nadeln			
Geschwindigheit		max. 180 Zeichen/s			
		max. 48 Zeichen/s bei NLQ			
Zeichensatz	\$	96 ASCII-Zeichen, IBM-Zeichensatz,			
		16 nationale Zeichensätze,	skandinavische Zeichen		
Schriftarten :		Pica, Prestige, Gothic, Anelia PS, Quadro, Elite			
Grafik :		8 x 816, 978, 1088, 1224, 1632, 1956, 3264 Punkte/Zeile			
Schnittstellen :		Centronics parallel u. V.24 (RS232C) seriell			
Zubehöz		automatischer Einzelblattemzug			
Besonderheiten :		Papierabnākante			

Leistungsdaten für die Drucker Brother M-1509/M-1408

Brother M-1409 + Brother M-1509

Proportionalschrift mit Kursivunterstreichung

Elite, Pica und viele Varianten! (May Capte)

#### Überlogen durch raffinierie Schriftarten mit neun Nadeln

die Definition eigener Zeichensätze erlaubt, ist enthalten

In puncto Schriftarten gibt es nur wenige Drucker, die eine ähnliche Vielfalt bieten. Alle bekannten Schriftarten wie Pica, Elite, breit, kursiv, Super- und Subscript, komprimiert, fett, doppelt, proportional oder unterstrichen, sowie alle beliebigen Kombinationen dieser Schriften können sowohl im Draft-Modus (Normalschrift) als auch im NLQ-Modus (Schönschrift) ausgegeben werden. Hier sind die Brother M-1509/M-1409 den herkömmlichen NLQ-Druckern weit überlegen.

In puncto Geschwindigkeit zählen die beiden Brother-Drucker ebenfalls zur Spitzenklasse, ohne dies im Arbeitsgeräusch von verhältnismäßig leisen 58 dB zu bestängen. Im Draft-Modus drucken sie bis zu 180 Zeichen pro Sekunde, im NLQ-Modus 45 Zeichen pro Sekunde, also mehr als das Doppelte eines Typenraddruckers.

## Zwei bärenstarke Drucker

Auch im Grafikbetrieb gibt es keine Schwachpunkte. Beim Ausdrukken mit vierfacher Dichte bleibt
wohl kein Wunsch offen. Die Grafiken sind sauber und ohne Zwischenräume oder ungerade Linien. Die
Geschwindigkeit im Grafikdruck ist
überdurchschnittlich boch

Der Brother M-1509 ist ein komplett ausgestatteter Drucker, der uber eine Vielzahl exklusiver Funktionen und Fähigkeiten verfügt Sein Listenpreis beträgt 1998 Mark inklusive Traktor. Schaut man sich aber etwas um, kann man ohne weiteres einige hundert Mark sparen. Bei Preisvergleichen waren beispielsweise Angebote zwischen 1500 und 1700 Mark keine Seltenheit. Dieselben überragenden technisch/mechanischen Fähigkeiten besitzt auch der M 1409. Sein Listenpreis beträgt 1498 Mark inklusive Traktor

Die beiden Brother-Drucker kann man getrost zu den besten zur Zeit erhältlichen 9-Nadel-Druckern zählen. Gleichwohl ist der M 1509 mehr für den professionellen Büroeinsatz und für alle Arten Tabellenausdrucke geeignet, also ein idealer Drucker für alle PCs aber auch für Amiga und Atari ST: Aufgrund des günstigeren Preises und der nicht minder faszinierenden Fähigkeiten ist der Brother M-1409 für Heimcomputer-Besitzer empfehlenswert. Da die Ausdruck-Fähigkeiten identisch sind, steht man letztendlich vor der Entscheidung: Etwas mehr Professionalıtät oder emen günstigeren Preis? Ein problemloser Anschluß der Drucker ist jedoch bei nahezu allen Computern aufgrund seiner flexiblen Einstellungen gewährler

(Andreas Linnebach/zu)

Anf dem Gebiet der Floppy-Speeder und Druckerschnittstellen mußte man sich als Atari-Einsteiger bisher auf böse Preis-Überraschungen einstellen.

lelstrebig steuert die Familie der Ätari-Heimcomputer auf ihr zehnjähriges Jubiläum zu und noch immer ist der 130 XE der Konkurrenz in manchen Bereichen eine Nasenlänge voraus. Das liegt in erster Linie an den ausgeklügelten Grafikchips und dem hervorragend gegliederten und dokumentierten

Betnebssystem.

Die Schwächen des Atan-Systems hegen in einem anderen Bereich, nämlich bei den Peripheriegeräten: Da der Atari keme parallele (Centronics-)Schnittstelle für den Anschluß eines Standardruckers besitzt, wird der Kauf eines brauchbaren Druckers schnell ein teurer Spaß. Leider werden nur wenige Drucker mit einem Direktanschluß für den Atan angeboten. Will man aber einen Drucker mit Centronics-Schruttstelle anschließen, braucht man zunächst einmal ein Interface. Die Preise für solche Schnittstellen, die wirklich problemlos mit allen Programmen zusammenarbeiten, bewegen sich zur Zeit ım Bereich über 200 Mark

Ein weiterer Schwachpunkt des Atarı-Diskettenlaufwerks 1050 ist die begrenzte Speicherkapazität (maximal 130 KByte) und die geringe Geschwindigkeit. Die sogenannte dual density (doppelte Schreibdichte) des 1050er-Laufwerks wird unter Atari-Kennem nchtiger •mitt lere Schreibdichte: genannt, da sie pro Diskettenseite 50 KByte verschenkt. Besser geeignet ist die echte »double density«, die vor acht Jahren von Atarı selbst emgeführt, nach einiger Zeit aber wieder vergessen wurde. In der Zwischenzeit gab es jedoch genug andere Hersteller, die sich bei ihren Laufwerken an diese Vorgabe hielten. Und so ist es auch nicht weiter verwunderlich, daß die meisten Disketten-Betriebssysteme problemlos mit diesem Format, das 180 KBytes pro Diskettenseite erlaubt, zusammenarbeiten. Zu nennen wären hier DOS 2.0s, OSS CP/A, DOS XL, Smart-Dos, MyDos, SpartaDos, TopDos und andere. Eine Ausnahme macht leider nur DOS 2.5.

Em Münchener Student, langjähnger Kenner der Atari-Szene und Experte für Atari-Diskettenlaufwerke, bietet nun nach langer Entwick-

# 1050 Turbo, das Multitalent



Platinenausschnitt: So wird =1050 Turbo« in das Laufwerk eingebaut

lungs und Testzeit eine Erweiterung für die Atari-Diskettenstation an, die alle diese Probleme auf einmal zu beseitigen verspricht.

Zum Lieferumfang der *1050 Turbot-Erweiterung gehört eine Platine
zum Einbau in das Diskettenlaufwerk und eine 30seitige Änleitung.
Obwohl man ohne Löten auskommt,
sollte man schon etwas Bastelerfahrung mitbringen, wenn man die Erweiterung selbst einbauen will. Die
klar gegliederte und leicht verständliche Einbauanleitung sollte
dabei jedoch keine Probleme aufkommen lassen. Der wichtigste

## Verborgene Fähigkeiten

Aspekt der Erweiterung ist sicherlich die Fähigkeit, echte doppelte Schreibdichte zu erzeugen. Da zum Lieferumfang keine Diskette gehört, wird in der Änleitung detailliert erklärt, wie man DOS 2.0 für doppelte Schreibdichte einrichten kann. Wer schon stolzer Besitzer eines anderen Diskettenbetriebssystems ist, das mit doppelter Schreibdichte arbeitet, braucht sich nur an die betreffende Bedienungsanleitung zu halten, denn alle Diskettenlaufwer-

ke mrt doppelter Schreibdichte arbeiten in diesem Punkt völlig gleich

Der nächste Punkt ist die Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeit des Diskettenlaufwerks. Im Gegensatz zu anderen Erweiterungen braucht man keine speziell angepaßte DOS-Version, da die zur Beschleunigung nötige Software direkt vom Laufwerk in den Computer übertragen wird, wenn man mit offenem Laufwerkhebel bootet Die erhöhte Datenübertragungsgeschwindigkeit kommt allerdings nur dann zum Tragen, wenn man eine mit 1050 Turbo formatierte Diskette verwendet. Kopiergeschützte Programme kommen also nicht in den Genuß der Laufwerkbeschleunigung. Ein Beispiel: Die Zeit für den Bootvorgang von DOS 2.5 (mit RAM-Disk) verkürzt sich von rund 15 Sekunden auf die Hälfte. Der Beschleunigungsfaktor kann sich je nach Art des Daterzugniffs und der Schreibdichte auch noch erhöhen. Der Geschwindigkeitsgewinn beim Laden liegt damit im gleichen Rahmen wie bei anderen Floppy-Specdem, beim Speichern hegt er sogar noch daruber

Ein weiteres Merkmal der Laufwerkerweiterung ist, daß man jetzt einen direkteren Zugang auf verborgene Fähigkeiten des Laufwerks hat. Und so ist es auch nicht verwunderlich, daß sich ein Backup-Programm in der Laufwerk-Software des 1050 Turbo (auf emem EPROM) befindet, das es endlich erlaubt, von viel benutzten Programmen Sicherheitskopien zu machen auch wenn sie kopiergeschützt sind. Wer selbst ein Programm schützen will, findet bei der Laufwerk-Software ein Track-Formatierprogramm, mit dem man eigene Schutzformate erzeugen kann. Hierbei erläutert die Bedienungsanleitung nicht nur die Geschichte der diversen Schutzverfahren, sondern zeigt auch, wie man solche Schutzschemata von eigenen Programmen aus abfragen kann. Komplettiert wird die Anleitung durch eine Erläuterung, wie man mit eigenen Programmen zwischen einfacher, mittlerer und doppelter Schreibdichte umschaltet. Das dritte Programm ist ein Selbstdiagnose-Programm, mit dem die Erweiterung unmittelbar nach dem Einbau überprüft wird.

Die ganze Erweiterung kostet mit der Software auf EPROM 98 Mark und liegt damit noch in einem Rahmen, der sie auch für ganz schmale Geldbeutel erschwinglich macht.

Die andere Seite der Turbo-Erweiterung ist das eingebaute Centronics-Interface, zu dessen Betrieb noch ein spezielles Druckerkabel, das mit rund 50 Mark zu Buche schlägt, benötigt wird. Dafür kommt man in den Genuß einer Druckerschnittstelle, die voll kompatibel zur Interfacebox 850 ist und deshalb mit wirklich allen Programmen zusammenarbeitet. Die einzige Alternative bei preiswerten Druckerschnittstellen sind Kabel, die über die Joystickports angeschlossen werden und daher noch spezieller Software bedürfen, um mit dem Betriebssystem zusammenzuarbeiten und sich daher oft nicht mit professionellen Programmen vertragen. Soist schon die Druckerschnittstelle emoebaute den Kaufpreis wert. Eine voll funkhonstüchtige Druckerschnittstelle für 150 Mark, die mit allen Programmen zusammenarbeitet, wäre bis vor kurzem ein guter Kauf gewesen. Auch ein gleichwertiger Floppy-Speeder kostete bisher deutlich mehr. Beides zusammen ist eine Kombination zu der es momentan keine preisliche Alternative gibt und die daher allen ans Herz gelegt wird, die mit ihrem Diskettenlaufwerk nicht ganz zufrieden sind oder die Anschaffung eines Druckers mit Centronics-Anschluß planen.

(Julian Reschke/ts)



# Infocom's Hattrick

Ein Fest für Adventure-Fans: drei neue Spiele des legendären Softwarehauses Infocom sind da: »Ballyhoo«, ein Software-Krimi im Zirkus-Milieu, »A Mind Forever Voyaging«, eine düstere Science-fiction-Geschichte und die brandneue Fantasy-Story »Trinity«.

er Zirkus ist in der Stadt!
Glitter und Glitzerlicht,
Show und Sensation Excnische Tiere und die tollkühnen Kunststücke der Artisten
füllen das Rund der Arens mit
aufgeregten, faszinierten Menschen. Dieses Ereignis haben
Sie sich natürlich nicht entgehen
lassen

#### Zirkusluft und Kidnapping

Nach der Vorstellung verlassen Sie das Gelände nicht sofort. Schließlich möchte man sich nicht die Gelegenheit entgehen lassen, mal etwas hinter den Kulissen zu stöbern. In einer dusteren Ecke werden Sie Zeuge eines Gesprächs. Die Tochter des Zirkus-Direktors wurde von einem Kidnapper entführt und wird irgendwo auf dem Gelände gefangengehalten. Da bei Ihnen das Herz auf dem rechten Fleck pocht, können Sie sich angesichts eines derart schändlichen Verbrechens naturitch nicht einfach aus dem Staub machen. Vielmehr beschließen Sie, auf eigene Faust nach der Entführten zu suchen.

Die Zirkusleute sind allerdings nicht sehr kooperativ, schließlich sind Sie ein Außenseiter. Außerdem wird es dunkel und der Erpresser treibt sich herum. Er schätzt Ihre Schnüffelei gar nicht und überlegt sich, ob er Sie nicht beseitigen soll.

*Ballyhoo* ist eines der neuen Abenteuerspiele von Infocom dem legendären amerikani schen Softwarehaus. Von Infocom-Adventures pflegen Insider schon seit Jahren zu schwärmen. Die Programme bieten keinerlei Grafik — nur nackter Text erscheint auf dem Monitor. Die Texte sind dafür vom Allerfeinsten

Die Infocom-Programmierer sind auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz sehr bewandert und haben einen Parser geschaffen, der seit Jahren als Adventure-Standard gilt.

Besonderer Wert wurde bei seiner Entwicklung auf die Interaktivität gelegt, die Fähigkeit, mit anderen Spielfiguren zu kommunizieren. Im Adventure können Sie mit anderen Personen reden sie befragen, ihnen Gegenstände geben und so weiter. Aus diesem Grund nennt Infocom seine Spiele gerne «Interactive Fiction | Tedes Programm ist quasi em Software-Buch, in dem Sie eine Hauptrolle spielen. Durch Ihre Entscheidungen beeinflussen Sie die Handlung natürlich weseptlich.

Infocom-Adventures haben er-

ne für Computerspiel-Verhältnisse relativ reife Anhängerschaft In den USA gelten sie aufgrund ihrer Komplexität und des hohen Niveaus als typische Erwachsenen-Spiele. Beste Computer-Unterhaltung mit geradezu literarischen Ansprüchen. In Deutschland sind Infocom-Spiele kaum über den Status eines heißen Insider-Tips herausgekommen. Der Hauptgrund dürfte die Sprachbarmere sein. Die anspruchsvollen Texte erscheinen in schönstem Englisch auf den Bildschirm, Alle Versuche. dem Parser auch die deutsche Sprache schmackhaft zu machen, schlugen wegen der komplizierten Grammatik fehl. Au-Berdem waren die Programme em teures Vergnügen. Da Infocom keinen festen deutschen Vertriebspartner hatte, mußte man pro Spiel zwischen 120 und 170 Mark ausgeben.

#### Computerspiele der Luxus-Klasse

Die Zeit derart kräftiger Preise ist gottlob vorbei. Wie gemeldet, hat Activision Infocom in einer Blitz-Aktion gekauft. Die Infocom-Adventures sind jetzt über Activision Deutschland bei uns erhältlich. Bei den neuen Preisen kann man ein paar Scheinchen sparen: Alle Programme für die 8-Bit-Heimcomputer sollen je 89 Mark kosten. Die Versionen für Atari ST, Amiga und Macintosh sollen bei 99 Mark hegen. Warum es nicht noch billiger geht, erklärt Winrich Derlien von Activison Deutschland: Derart 80spruchsvolie Spiele sind nun einmal etwas teurer, denn die Entwicklungszeit ist bei Infocom-Adventures sehr lang. Ein

durchschnittliches Programm ist etwa 1½ jahre in Arbeit. Außerdem kostet die aufwendige Aufmachung mit den ganzen Packungsbeilagen ein Heidengeld.«

Bleiben wir deich bei der besagten Aufmachung. Sie ist neben dem Parser das zweite typische Infocom-Kennzeichen. Die Anteitung zum Spiel besteht immer aus zwei Teilen. Neben der sachlichen Beschreibung, in der das Spielprinzip genau erklärt wird, gibt es noch einige höchst unterhaltsame Extraseiten. Bei Ballyhook handelt es sich daber um das offizielle Programmheft des Zirkus, um den sich die gesamte Handlung dreht. Hier finden Sie Informationen über die Zirkus-Geschichte, aber auch haarstraubende Details über großartige Artisten Dieses Zirkuslatem ist nicht nur sehr unterhaltsam, sondern auch nützlich In der Anleitung wimmelt es nur so von kleinen Hinweisen, die Sie im Spiel gut gebrauchen kön-

In der Packung findet man noch drei Beigaben, eine Eintritskarte, eine Änzeige über den Wundertrunk eines Dr. Nostrum und einen hila Luftballon mit dem Zirkus-Logo. Diese Gegenstände sind nicht nur neit und putzig, sondern unter Umständen auch recht hilfreich, dasie versteckte Hinweise enthalten können.

*Ballyhoo* ist das Erstingswerk von Jeff O'Neill, der 1984 als *Gametester« bei Infocom landete. Seine Aufgabe war es, die fertigen Programme anderer Autoren durchzuspielen und auf Fehler zu untersuchen. In solchen Testphasen läßt man oft zwei Dutzend Personen vier Monate lang spielen, damit auch



Here begins a transcript with Ballyhon.

MILL THE

Induces interactive faction

Copyright (c) 1986 by Infoces, Inc. All rights reserved.

In the Bings

The big top can be entered to the north and sected to the south. In the northeast, the grandstand begins its procipitous rise.

Perference they

This is the arena's avel-shaped performance ring which is occupied by a sugging, roctangular sofety not. A rope ladder dangles to mithin a foot of the proped.

Ein kiningr Jimming aus -Ballyhoo-

der letzte Bug ausgemerzt wird Jeffs Programm-Einstand ist ein solides Adventure auf dem wie Oblich hohen Infocom-Level Spielerisch gibt es keine Neuerungen oder Besonderheiten

Obwohl es zu den Kriminal Abenteuern zählt, ist »Ballyhoo« kein typisches Detektivspiel wie seine drei Vorgänger Deadlines, iSuspects and The Witness«. Krimmell geht es zwar auch zu, doch die Trenchcoat-Trommelrevolver-Atmound sphäre tritt zugunsten der Zirkus-Romantik etwas in den

Hintergrand

Bailyhoos ist nicht zu schwer (Infocom selbst bezeichnet es als Standard-Adventure) und deswegen auch Einsteigern zu empfehlen, die noch kein Programm dieses Softwarehauses gespielt haben. Gute Englischkenntnisse sollten Sie auf ieden Fall haben, wenn Sie sich mit ernem Infocom-Abenteuerspiel beschäftigen wollen. »Ballyhoo« ist auf Diskette für eine ganze Reihe von Computern erhältlich: C 64 Atari XL/XE/ST, Schneider CPC, Apple II, Macintosh und demnächst auch für Amiga, IBM PC und Kompatible.

### Simulation der Zukunft

Seit kurzem gibt es eine Steigerung des Infocom-Spielvergnügens. «Infocom Plus« nennt sich eine neue Adventure-Serie, die es nur für Computer mit mindestens 128 KByte Arbeitsspeicher gibt Dadurch sind komplewere Handhingen und ein noch größerer Wortschatz möglich.

Der erste Titel der «Infocom bietet höchsten Phise-Reihe Spielgenuß für Science-fiction-Freunde »A Mind Forever Voyaging« erzählt die Geschichte einer düsteren Zukunft. Im Jahre 2031 steht die Menschheit vor dem völligen Chaos. In Südamerika tobt ein baktenologischer Krieg und die Staaten der dritten Welt drohen angesichts der Überbevölkerung völlig unterzugehen. Das Raketen-Wettrüsten zwischen West und Ost hat ein Ende gefunden. Handliche kleine Atombömbehen sind der

jüngste Schrei, die von Terroristen in dicht besiedelte Städte geschmuggelt werden.

Albraham Perelman ist ein genialer Wissenschaftler, der im Bereich der Künstlichen Intelligenz bahnbrechende Leistungen erzielt hat. Seit 20 Jahren arbeitet er an einem faszinierenden Projekt. In einem Computer hat er einen künstlichen Geist herangezüchtet dem er in den letzten Jahren ein echtes menschliches Leben per Simulation vorgegaukelt hat Nun ist der Zeitpunkt gekommen, um diesem Wesen namens Prism seine wahre Bedeutung zu erklären. Die Computer Intelligenz, die wie ein Mensch denkt und handelt, wird in eine simuherte Welt eingeschleust: die Simulation, wie die Welt in einigen lahren aussehen könnte.

Bevor Sie in die simulierte Zukunft entlassen werden, beschreibt Dr. Perelman Ihre Aufgabe. Sie müssen bestimmte Erfahrungen in der fiktiven Zukunft sammeln, durch ein Aufzeichnungsgerät (beziehungsweise das Adventure-Kommando »Records) festhalten und von der Simulation in das Laboratorium zuruckkehten.

Zu Beamn des Spiels befinden Sie sich nicht gleich in der Zukunfts-Simulation. Die müssen Sie erst durch den Befehl «Go to aimulation modes betreten. Vorher haben Sie die Chance, einen Nachrichtensender anzuzapfen und über den Laborcomputer mit Dr. Perelman zu kommunizie-

Insgesamt gibt es vier Modi Im Communications-Modus können Sie per Computernetz verschiedene Räume besuchen. Der Library Modus erlaubt den Zugriff auf bestimmte Datenfiles und ist eme wichtige Informationsquelle. Im Interface-Modus können Sie einige Parameter der Simulation beeinflussen, die dann im Simulation-Modus achließlich abläuft

»A Mind Forever Voyaging» ist in vielerlei Hinsicht ein ausgefallenes Programm. Es ist kein spezielles Ziel vorgegeben und es gibt auch nicht so viele Puzzles und Rätsel wie in anderen Ad-

ventures. Sie müssen sich in der fiktiven Welt zurechtfinden und Erfahrungen sammeln, in die Wirklichkeit zurückkehren und dann neue Instruktionen beforgen. Es gibt eine ganze Reihe von Wegen, um das Adventure zu beenden und sogar eine Ideal-Lösung

Ein wenig kompliziert hört sich die Geschichte schon an, aber nach intensivem Studium der Anleitung, die eine hervorregende Kurzgeschichte enthält. versteht man die Zusammenhänge. Für Science-fiction-Fans cubt es wohl kein Adventure, in dem man eine düstere Zukunftsvision so gut miterleben kann. Der Schwieriakeitsgrad von «A Mind Forever Voyaging« wird von Infocom als »Advanced» (Fortge-schritten) bezeichnet Wer sich an das Spiel heranwagt, sollte schon Erfahrungen mit Infocom-Adventures gesammelt haben.

Der Autor der Geschichte um eine unwirkliche Zukunft ist Steven Meretzky. Steven ist ein alter Infocom-Hase und program-mierte bereits Planetfalls und «Sorcerer». Zusammen mit dem Schriftsteller Douglas Adams schneber außerdem «The Hitchhiker's Guide to the Galaxy: zum dleichnamigen Buch

In der Packung findet man einen Kugelschreiber mit dem Werbeaufdruck des futuristi-Versicherungbüros schen «Quad Mutual Insurance», emen Stadtplan von Rockvil inklusive Werbung und einen Decoder, mit dem man die raubkopiererleindliche Sicherheitsabfrage zu Beginn des Simulation-Modus beantworten kann.

*A Mind Forever Voyaging« ist für Atan ST, Apple II und Macintosh (512 KByte) erhältlich. Versionen für den C 128 mit RGB-Monitor, Armga, IBM-PC und Lompatible folgen demnächst

Das neueste Infocom-Adventure ist ebenfalls ein Titel der Pluse-Reihe und lag zu Redaktionsachluß erst in einer VorabVersion von Das Programm trägt den Namen Trinity und soll in den nächsten Wochen für die gleichen Computer wie »A Mind Forever Voyaging erscheinen

Hier and Sie emmal kein Detektiv oder Künstliche Intelligenz, sondern ein ganz normaler Tourist, der durch London schlendert Sie erfreuen sich gerade an Ihrem letzten Urlaubstag, als die Katastrophe beginnt: Die Sirenen heulen, Menschen rennen in Panik in die Häuser. Der 3. Weltkrieg hat begonnen und London ist das Ziel eines Raketen-Geschwaders.

### Atom-Apokalypse

Als Sie sich schon mit dem Weltuntergang abgefunden haben, erscheint plötzlich eine geheimn svolle weiße Tür Sie öffnen diese Tür und betreten eine andere Welt, voller Geheimnisse und Magre. Sie reisen durch Zeit und Raum und müssen sich mit den höchst eigenwilligen Gesetzen dieser neuen Dimension zurechtfinden. Der Höhepunkt der turbulenten Ereignisse ist eine Reise in die Wüste von New Mexico vom 16. Juli 1945. Sie kommen zehn Minuten vor der ersten Atom-Explosion der Welt an, die den Codenamen Trinity trägt

Im Gegensatz zu »A Mind Forever Voyaginge ist (Trinity) ein Adventure konventioneller Prägung. Es gibt eine Reihe von Rätseln und Problemen sowie ein bestimmtes Spielziel. Gelingt es Ihnen durch Ihre Zeitreisen die Katastrophe des 3. Weltkriegs zu verhindern?

Der Autor des Programms ist Brian Moriarty, der vor einem Jahr mit «Wishbringer« seinen Infocom-Einstand gab. Wer mehr von Brian Moriarty und der Zukunft von Infocom wissen will, der Llättere ein paar Seiten weiter. In unserer Rubrik Soft Story gibt es in diesem Monat ein Exklusiv-Interview mit dem Erfolgsprogrammierer. (hl)

ber bog me o transcript of storontion with a High Subgroup of an actual to the a case flotting story (opyright ) 1965 by Inform The A case flotting story (opyright ) 1965 by Inform The A case are seven the MIND FORMYER FOTASING is a trademark of Inform Inc Front News Noticel Fond Verial News Noticel D. Elevity are now booked directly to the programming of the Ter of forms Notices. A winter a set a ag down a dort described extent glacing famifully assumed. The a used if a been theat growing faster and model fills the semedified became is the enser a reason and the a cone goals a set in experience with a decrease as a task in as that new by Tear after year without the property of the semestate which are not a reason as a task in as that new by Tear after year without the region of the approach is request in a particular review in the decrease of the actuagest rime reperient a moved by our limit sets at a time step. n g spide h tolers the Met tons mores of Edwardter Birthard Refet brastet the Browden Add is a car in a notwell though the cars in a notwell that per case is no marget from the spine h of abreve British as above two does not be "Told hast and a twingfest" has now. The two notwelling in a state of the control of a state of the control of a notwelling of the object that they deserve the spine and the design of the object that they deserve An Agnia piret on apobauparam ru iné Spéar a fritirisés 'Aimpliatie' and desagg à 1880 p. ro ains (to un rough Bhosnel that 64% of the problé fritale ha bém à a rat on todo policiem mano found sud for the fret tipe a majorité of posa a agree suf octous mentem le sud of unifra.

Nachrichten aus dem 3L Jahrhundert: »A Mind Fosever Voyaging»

# Two-on-Two Basketball

Sportspiele gibt es in rauhen Mengen. doch in letzter Zeit gab es bei diesem Genre kaum neue Ideen. Eine Bashelball-Simulation beendet diese Langweilerei: Bei »Two-on-Two« können zwei Spieler durch Zusammenarbeit und Taktik um Siege kämpfen. »Two-on-Two« ist ein Mannschaftssport der anspruchsvollen Art, der uns spontan begeistert hat.

en über zwei Jahren schwappt die Sportspiel-Welle mit Schwung durch die Heimcomputer-We.t Was für eine Summe an Programmen dabet herauskam, kann man in dieser Ausgabe an unserer Sportspiel-Übersicht sehen. Leider sind dute Ideen in letzter Zest Mangelware. Technisch ansprechende Klassiker wie «International Soccer» und On Court Tennise wachsen nun mal nicht auf den Software-Bäumen Doch aus den USA gibt es frohe Nachricht Mit Two-on-Two Basketballs haben die Sport-Spezialisten von Gamestar ein neues Wonne-Spiel vorgelegt, dessen intelligentes Spielprinzip für Begelsterung sorgt

Der Name Two-on-Two- ist natürlich eine Anspielung auf •One-on-One«, den Basketball-



Klassiker von Electronic Arts. Bei diesem Oldie steuerte man lediglich einen Spieler, der gegen einen Gegner an einem Korb punkten mußte. «Two-on-Two» hat diese Idee ordentlich aufgemöbelt Zum einen gibt es zwei Körbe wie im nichtigen Basketball und zum anderen besteht jede Mannschaft aus zwei Spielern. Gutes Zusammenspiel, Paßsicherheit und Timing werden so zu entscheidenden Faktoren

Aus diesem Prinzip ergeben sich reizvolle Spielvarianten Wenn Sie alleine spielen, können Sie einen von zehn computergesteuerten Basketballern als Partner auswählen. Jeder dieser Spieler hat nafürlich seine Stärken und Schwächen, die in der Anleitung erläutert sind Zusammen mit dem gewählten

Partner spielen Sie dann gegen ein computergesteuertes Duo.

Wenn Ihre Mannschaft angreift, können Sie Ihrem Team-Kollegen eme von vær taktischen Marschroutnen diktieren Entweder soll er sich an einem der beiden Flügel onentieren, unmittelbar unter dem Korb stehen oder sich etwa in der Mitte der Spielfeldhalfte aufhalten. Wenn die gegnensche Mannschaft den Ball erwischt, stehen vier Abwehr Taktiken zur Wahl Kommandieren Sie den Partner entweder zur Manndeckung oder zur Sicherung eines bestimmten Raumes ab.

Der computergesteuerte Mitspieler verhält sich verblüffend intelligent Er hält sich nur an die vorgegebene taktische Marschroute, wenn dies auch wirklich Sinn macht. Werden die Räume eng, weicht er selbständig aus und spielt sich frei

Die gegnensche Abwehr muß durch ausgeklugeites Paßspiel geknackt werden. Sie spielen einen Paß auf Ihren Partner, wenn Sie ohne zusätzliche Joystickbewegungen einfach auf den Feuerknopf drücken. Wird beim Knopfdruck der Joystick bewegt, spielen Sie keinen Paß, sondern werfen auf den Korb. Der Computer-Kollege beweist durchaus ein Auge für den freien Raum: Durch einen gekonnten Doppelpa8 kann man sich fredaufen, erhalt unmittelbar vor dem gegnenschen Korb den

# Two-on-Two Basketball





Die Stärken und Schwächen des eigenen Banketballers hastimmt man selbet

Ball wieder zigeworfen und kann nun ohne große Mühen punkten.

Zu Beginn des Spiels können Sie noch festlegen, welche Stärken der von Ihnen gesteuerte Basketballer haben soll Legen Sie mehr Wert auf Dribbelkunst oder Baliklauen, auf Schnelingkeit oder Springen? Um die Spielmotivation zusätzlich anzuheizen, gibt es einen interessanten Turnier-Modus. Vier verschiedene Ligen mit je sechs Vereinen, von denen Sie sich eine aussuchen können. Nun spielen Sie emmal gegen jedes der funf rivalisierenden Teams um die Meisterschaft. Damit die Tabelle nicht flöten geht, wenn der Computer ausgeschaltet wird, speichert das Programm den aktuellen Stand auf Diskette. Leider kann nur ein Team verewigt werden. Wenn mit einer neuen Mannschaft gespielt werden soll, wird der Vorgänger gnadenlos gelöscht.

Wenn Sie Gruppensieger werden, kommen Sie sogar in die Meisterschafts-Endrunde Außerdem wird nach jedem Spiel ein ausführlicher Report präsenbert, der Angaben über den besten Werfer, die Anzahl der Korbwürfe und einiges

mehr enthält

Die Präsentation der Liga-Tabelle verrät viel Liebe zum Detail: Sie erscheint als Seite einer Sportzeitung auf dem Bildschirm. Die Gruppengegner tragen fürchteinfößende Namen wie ©Cougarsi (Pumas) und Sharksi (Haie), doch Sie können Ihrer Mannschaft einen bis zu zwölf Buchstaben langen, nicht minder kämpfenischen Namen geben

Wenn Sie einen menschlichen Partner auftreiben können, geht die Post so richtig ab. Pür zwei Spieler stehen gleich zwei Modi parat »Head to Head« und «Team Mates». »Head to Head« bedeutet Zweikampf. Jeder Spieler pickt sich einen Computer Partner. Anschließend spielen die beiden Teams gegeneinander

Noch origineller geht es bei den Team Mates zu. Hier treten die beiden menschlichen Partner zusammen gegen ein Computer-Team an. Diese Spiel-Vamante sorote beum Testen für die meiste Stimmung. Ständig werfen sich die beiden Spieler Bemerkungen wie «Spiel mich an!». »Doppelpaß!« und »Hau ihn rein!» zu Taktische Absprachen während des Matches sind Pflicht Und wenn dann der Sieg gegen das Computer-Team gelingt, ist die Freude natürlich besonders στοβ

Wenn zwei Spieler den Joystick schwingen, kann man leider nicht im Lioa-Modus spielen. Warum dieser spannende Kampf um Punkte und Tabellenplätze hier weggelassen wurde, wird als eines der großen Geheimnisse in die Software-Geschichte eingehen

Die Spiellänge beträgt 24 Minuten Echtzeit, ist in vier Viertel a sechs Minuten unterteilt und kann nicht verändert werden Für ein Match muß man jedes Mal ein halbes Stündchen einkalkulieren, was doch recht happig ist. Dieses Zeitmaß kommt allerdings dem realistischen Charakter der Sport-Simulation zugute.

Die Grafik ist sehr genau und übersichtlich. Die Spieler-Sprites sind zwar recht klein, aber schön animiert. In Sachen Sound gibt es eine schwungvolle Titelmelodie und das Standard-Rauschen, das die Geräuschkulisse des Publikums simulieren soll

Vor Schönheitsfehlern blieb auch dieses Programm nicht verschont Den ewig langen Vorspann zu Beginn kann man aus unerfindlichen Gründen nicht abkürzen. So wird der Zeitgewinn, den der forsche Fast Loader bringt, wieder verschenkt. Der von der Idee her sehr gute

### Der »Two-on-Two«-Wettbewerb:

### Antogramm-Ball zu gewinnen

Basketball-Fans, aufgepaßt! In unserem neuen Wettbewerb, für den Activision die Preise spendiert, gibt es einige leckere Gewinne

Als I. Preis winkt eine einmalige Trophäe:

Ein waschechter Basketbail mit den Original-Autogrammen der Autoren von Two-on-Two Außerdem verlosen wir 20 Disketten mit Two-on-Two Basketballs für den C 64/128. Damit auch alle mitmachen können, die keinen Commodore besitzen, gibt es außerdem noch 20 Back to the Futures-Poster zu gewinnen

Um einen der 41 Preise zu gewinnen, müßt für uns die obligatorische Postkarte mit der obligatorischen Antwort auf unsere obligatorische Prage stellen. Wir wollen von Euch den Titel einer anderen Basketball-Simulation für Heimcomputer wissen. Schreibt den Namen auf die Postkarte, vergeßt nicht den Absender und Euren Computer-Typ anzugeben und werft das Ganze in den nächsten Binelkasten Unsere Adresse

Redaktion Happy-Computer, Kennwort Basketball, Hans-Pinsel-Str 2,

8013 Haar Einsendeschluß ist

Einsendeschluß ist der 15 August 1986; der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. (hl)

Liga-Modus hätte ruhig noch komplexer werden können. Der hohe Spielwitz, den ein Match zu zweit bringt, wird leider durch das völlige Fehlen dieses Modus gedämpft.

Wenn man Licht und Schatten gegenüber stellt, überwiegen die guten Seiten sehr deutlich Two-on-Two ist ein Muß für alle Freunde technisch anspruchsvoller Sportspiele. Abwechslung oubt es durch die unterschiedlich starken Computer-Gegner und die taktischen Entscheidungen vor und während des Spiels zur Gentige. Wer glaubt, daß es seit «International Soccer« keine mnovativen Mannschafts-Sportspiele mehr gegeben hat, sollte sich von dieser Basketball-Simulation eines besseren belehren lassen

### /Two-on-Two« im zweiten Anlauf

So neu ist die Idee mit dem /Two-on Two-Spie.prinzip gar nicht. Bereits Anfang 1985 kündigte Epyr ein Programm namens /Two-on-Two Sports« an. Das Spiel sollte zur gleichen Zeit wie «Summer Games II» erscheinen

Aus diesen Plänen wurde jedoch nichts. Als das Programm endlich fertig war, wurde es begutachtet und als zu schlecht empfunden Die Konkurrenzirma Gamestar hat jetzt mit Two-on-Two Basketballt die gute Idee aufgegriffen und ein gutes Programm dazu auf die Bene gebracht. (hl)

(hl)



Der Angriff läuft: Durch Kombinationen wird die Abwehr aus den Angein gehoben



Die aktuelle Liga-Tabelle mit «Harlem Heini», dem Team unserne furchtiesen Spiele-Testers



er gedacht hat, daß
Rambos der Höhepunkt in Sachen Killerspiele sei, hat sich getäuscht. Es wurde mal wieder
eins draufgesetzt. In der Umsetzung des gleichnamigen Spielautomaten können Sie jetzt sogar
in die Rolle eines »Green Berets
schrüpfen. Diese Burschen gibt

amerikanischen Elite Einheit Die Mission, die der fürchtlose Einzelkämpfer zu bestehen hat, kommt einem irgendwie be-

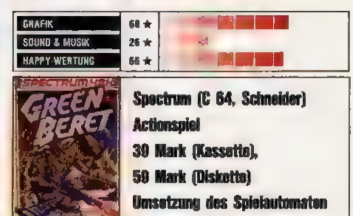
es übrigens wirklich; es handelt

sich dabei um die Soldaten einer

kannt vor Vier treue Kameraden werden im Dschungel vom Feind gefangengehalten und demnächst gemeuchelt. Mit einem Hackmesser bewaffnet, zieht der Green Beret los, um sich durch vier Etappen zu kämpfen und seine Mannen zu befreien.

Im Gegensatz zu «Rambo» und «Space Invasion» scrollt das Spielfeld nicht von oben nach unten, sondern von rechts nach links. Der Titelheld ist mit einem Messer ausgerüstet, doch wenn er einen bewaffneten Gegner

# **Green Beret**



erwischt, hat er drei Schüsse mit dessen jeweiliger Waffe gut

Über guten Geschmack und stilvolle Handlung zu diskutieren, erübrigt sich bei diesem knegenischen Rabatz wohl Ebenso geschmacklos wie widersinnig ist die Anzeige der verbleibenden Bildschurn-Leben durch Hammer und Sichel-Symbole. Das ist völliger Quatsch, da der Green Beret em US-Soldat ist und gegen die ∗bösen Roten∗ uns Feld zieht Diese ∗Späßchen∗ gehen mir ohnehm schwer auf die Nerven und ein

solcher inhaltlicher Schnitzer zeugt nicht gerade von der Intelligenz der Programmerer des Spielhallen-Originals.

Von der Handlung abgesehen, ist das Spiel gar nicht mal so itbel. Es ist zwar nur ein Baller Aufguß, aber wesentlich schwieriger als die meisten anderen Vertreter dieses Genres. Der Sound der getesteten Spectrum-Version war schwach, die Grafik gehobener Standard, «Green Beret» ist ein Fall für Baller Fans, die sich nicht so leicht frustreren lassen.

# Leader Board



olf-Simulationen haben zur Zeit Hochkonjunktur Erst in der letzten Ausgabe stellten wir das neue Golf Construction Setevor, doch schon gibt es einen hartnäckigen Konkurrenten für dieses ungarische Programm "Leader Bord», das in den USA geschrieben wurde, bietet eine interessante Alternative. Es ist zwartechnisch nicht ganz so anspruchsvoll wie sem Konkurrent, zeigt aber schönere Grafik und ist leichter zu spielen

Bis zu vier Teilnehmer können oleichzeitig auf den vier Golfplätzen mit je 18 Löchern antreten. Zu Beginn darf jeder seinen Namen eintippen. Während des gesamten Turmers wird angezeigt, wer gerade in der Gesamtwertung vorne liegt. Zum Schlagen stehen drei Holz, neum Eisenschläger, der Putter und der Pitching Wedge zur Verfügung. Ob die Flugbahn des Balls vom Wind beeinflußt wird, hangt vom Schwierigkeitsgrad ab, den Sie zu Beginn für jeden Spieler individuell einstellen können

Die Grafik ist sehr reizvoll. Sie sehen den Platz jeweils aus der



Perspektive des Abschlagortes. Im Gegensatz zum «Golf Construction Set» blickt man von schräg oben auf den Platz, was den 3D-Eindruck noch verstärkt. Die Landschaft ist allerdings etwas karg: Außer Rasen und kleinen Seen, in denen der Ball mit einem deprimierenden «Platschle landen kann, bietet sie keine Abwechslung: Bäume und Sandbunker fehlen leider

Nach jedem Piatzerscheint erne übersichtliche Anzeigetafel, auf der alle Teilnehmer in der Reihenfolge der aktuellen Gesamtwertung aufgeführt sind. Auch die Ergebnisse der Spieler von jedem einzelnen Platz werden angezeigt Ein schöner Service für Statistik-Freunde, der zur Übersicht beiträgt.

Wetches der beiden Colfspiele das bessere ist, dürfte Geschmackssache sein. Das Golf Construction Set ist realistischer, komplexer und erlaubt das Konstruieren eigener Plätze, während Leader Board- einfacher zu spielen und grafisch etwas eleganter ist. Beide Golfsmulationen verdienen ein Lob Es sind reizvolle Ergänzungen der Sportspiel-Paleite. (bi)

# Leistungsfähige Programmiersprachen für Schneider CPC 464/664/6128 + Joyce

# FSFARCE

### Pascal/MT+

Eine der umfangreichsten Pasca-Implementationen für 8-Bil Mikrocomputer Pascal/MT+ ist ein volles ISO-Standard Pascal, das um eine leistungsfähige Programmierumgebung für Industrie-, Geschäfts- und Ausbildungs-Einsatz sowie Möglichkeiten zur Systemprogrammierung

Pascal/MT+ erweitert die bekannten Vor-leile der strukturierten Sprache Pascai. Es ist schneller, vielse tiger portabler and in anspruchsvollen Anwendungen, die die Entwicklung separater Programm-Module erfordern, einfacher zu verwenden

### Direkte Umsetzung in schnellen Objekt-Code

Im Unterschied zu Compliern, die in einen

Zwischencode übersetzen, wandelt Pascal/MT+ direkt in schnellen Objekt-Code um. Die Ausführungszeiten sind deshalb wesentlich besser als bei Izaditionellen Pseudo-Code-Compliera

30°-Oquiada hir CPC 464° 664° dolla. Joyce PCW 6556 Handbuch in anglecher Sprache

Das Pascal/MT+ Paket beinhaltet:

- einen Compiler der relokatierbare Obiekt-Dateien erzeugt.
- einen "Inker der lauffähige Programme erzeugt
- eine Laufzeitbibliothek
- einen Disassembler der die Untersuchung des erzeugten Codes ermöglicht, und einen Debugger, der einen symbolischen Test eines Programms erlaubt

Die Bibliothek enthält Routinen von der Berechnung transzendenter Funktionen bis zur Verwendung von Maschinen-Interruoten.

### Ideal für Geschäfts-, Industrie- und Ausbildungs-Einsatz

Zusätzlich zu den numerischen Standard-Datentypen unterstützt Pascal/MT+ entweder Filefixommazahlen oder binär-codierte Dezimalzahlen (BCD) und erzielt damit die m kommerziellen Anwendungen so wichtige Genauigkeit von Ergebnissen ohne Run-

Für industrielle Anwendungen bietet Pasca/MT+ den Vorteil von ROM-fähigem Maschinencode, Möglichkeiten zur Reduzierung der Programmgröße und arweiterte Ein-Aus-

gabefähigkeiten Für den Einsatz im Ausbildungs- und Lehrbereich empflehlt sich Pascal/MT+, weil es eine volle implementation von Pascal ist. die man leicht erternen kann, eber später auch bei gestlegenen Anspruchen noch leistungsfähig ist

### Genügt professionation Anaprüchen

Pascal/MT+ wurde für die hohen Ansprüche professioneller Softwareentwickler und erfehrener Anwender entwickelt. Pascal/MT+ wird mit ausführlicher Dokumentation in englischer Sprache geliefert.

### Hardwarevoraussetzungen

Pascal/MT+ läuft auf den Schneider-Computern CPC 464 und CPC 664 (mit Speichererweiterung), dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) unter CP/M und CP/M-Plus. Kompilierte Programme sind, bei entaprechender Größe, auch auf dem CPC 464 und CPC 664 ohns Speichererweiterung lauffähig.

### Die Vorteile von Pascal/MT+ auf einen Blick:

- Superset des ISO-Standard-Pascal
- Kompilierung separater Module
- erzeugt effektiven Maschinencode
- komplette Entwicklungstools
- erweiterte Datentypen (BYTE, WORD, LONGINT STRING)
- Bit- und Byle-Manipulationen schneller Dateizugriff
- Direktzugriffedateien
- CHAINing mit Übergebe von Variablen zwiechen Överlays
- umfangreiche Dienstprogramme

Best.-Nr MS 611





### **CBASIC-Compiler**

Der Hochleistungs-BASIC-Compiler für Softwareprofis zur Erstellung kommerzieller Anwendungen

Der C8ASIC Compiler ist ein erweitertes BASIC mit wichtigen Vorteilen für Software profis. Er ist ein Compiler, der Maschinen-code erzeugt und die Programmerung und den Teat separater Module erlaubt die spater ein komplettes Programm ergeben sol-len. Die integrierten Grafikmöglichkeiten des CBASIC-Compilers erlauben die Programmierung vielseitiger Grafikprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computern mit GSX-Software)

### Schnelle Ausführung

Der CBASIC-Compiler kombiniert die Geschwindigkeit von Maschinencode mit

der leichten Verständlichkeit der Sprache BASIC. Ein mit dem CBASIC-Compiler kompillertes Programm wird acht: bis zehnmal schneller ausgeführt als das gleiche interpreberte Programm

### Grafikerwelterungen

Der CBASIC Compiler beinhaltet einen voll integnerten Satz von Grafikbefehlen und funktionen. Geräteunabhängige Gräfildähigkeiten ermöglichen die Ausgabe von Gräfiken auf jedem unterstützten Gräfikausgabegasät (Bädschirm, Drucker, Plotter) ohne Neukomplierung eines Programms.

### Dezimal-Arithmetik

Die 14stellige Dezimal Arithmetik gewährleistet höchste Genauigkeit bei Berechnungen und stellt sicher daß alle Geldbeträge auf den Pternig genau stimmen. Rundungslehler wie sie bei binärer Arithmetik möglich sind, können richt außtreten.

Der CBASIC-Compiler unterstützt auch achte Integer-Arithmetik, so daß zur Erhöltung der Geschwindigkeit auch Integer Variablen verwendel werden können.

### Mehrzellige Funktionen

Durch die Möglichkeit, mehrzeitige Funktionen zu erstellen, verfügt der CBASIC-Compiler über Fähigkeiten, die sich sonst nur in strukturierten Programmersprachen wie PL/I oder Pascal finden. Innerhalb einer mehrzeiligen Funktion können lokale Variabien verwendet werden.

### Für professionellen Einsatz

Der CBASIC-Compiler wurde für die hohen Ansprüche professioneller Softwareentwick fer und erfahrener Anwender entwickelt. Der CBASIC-Compiler wird mit ausführlicher Dolumentaben in englischer Sprache geliefert.

### Hardwarevoraussetzungen

Der CBASIC-Compiler fäuft auf Schneider CPC 464 mit Diskettenlaufwerk DDI-1 dem CPC 684, dem CPC 6128 und dem 8256 (Joyce). Für Grafikprogramme wird die GSX Software benotigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8258 (Joyce) ausgeliefert wird Die Grafiken können dann auf dem Bädschirm oder einem von GSX unterstützten Drucker oder Plotter ausgegeben werden. Es können zum Beispiel der NLQ 401-Matrixdrucker ein Epson-oder kompatibler Drucker und HP und HP-kompatible Plotter zur Ausgabe verwendet werden.

### Die Vortelle des CBASIC-Compilers auf einen Blick:

- hohe Geschwindigkeit der erzeugten Programme
- Grafikerweiterungen
- Dezimal-Arithmetik mit hoher Genaugkeit
- umfangreiche Stringverarbeitung
- Stringlange bis 32 KByte
- mehrzeitige Funktionen keine Zeilennummem erforderlich
- Overlays durch CHAIN-Beleh

Best-Nr. MS 812

DM 174,-* (eFr. 158,-153 1660,-*)

* inkl MwSt. Unverbindliche Preisempfehking



Hans-Piesal-Strate 2, 1013 Haar bei München

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen Schweiz Markt&Technik Vertnebs AG, Kollerstr 3, CH 6300 Zug, Tel. 042-415656

Österreich, Ueberreuter Media Handels-und Verlagsges, mbH, Alser Straße 24 A1091 Wien, 02/22/48/15/38-0

Diese Markt&Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Fachableitungen der Kaufhäuser und In Computershops

# **Time Bandit**



Atari ST Actionspiel 99 Mark (Diskette) Gesplitteter Bildschirm erlaubt Simultan-Spiele



a, wer sagt's denn. Die guten ST-Spiele kommen endlich! Obwohl Ataris 16-Bit-Wunderkiste schon seit einem Jahr auf dem Markt ist, haben die Softwarehäuser bislang wenig ansprechende Leistungen im Spiele-Bereich vollbracht Bei Time Bandits, einem knackigen Actionspiel, geht die Post ab. Zwei Spieler können sich gleichzeitig auf einem Spielfeld austoben, das 3000 Screens umfaßt

Sie übernehmen hier die Titelrolle. Als Time Bandit vom Dienst reisen Sie von Zeit zu Zeit, um die punkteträchtigen Schätze aufzusammeln, die überall versteckt sind. Zu Beginn befindet sich Ihre Spielfigur in einem Niemandsland namens Timegates, von dem aus man 16 verschiedene Zeitzonen bereisen kann. Jene Zonen entpuppen sich als labyrinthartige Gegenden, in denen neben den Schätzen allerlei Monster Ihr Unwesen treiben. Hier gilt das erste Videospieler Gesetz: Alles um pusten, um nicht vernascht zu werden.



Um aus einer Zeitzone wieder zu entkommen, muß man Schlüssel finden, um abgesperrte Gegenden zu betreten und schließlich den Ausgang finden. Jede Zone bietet gleich 16 verschiedene Level und ist etwa zwolf Bildschirme groß. So kommt das Programm auf die üppige Länge von gut 350 KByte

Besonderen Spaß macht die Zeithüpferen zu zweit. Durch Bildschirmsplitting sieht jeder Spieler auf seinem Bildschirm, wo sich seine Figur gerade befindet Man kann so um Teamwork koopeneren, aber auch destruktive Kräfte walten lassen – fürs gegenseitige Abschie-Ben gibt es nämlich auch Punktet

Fime Bandits ist eigentlich nur ein gehobenes Ballerspiel, aber sehr gut gemacht. Das Programm ist sehr schnell, hat prächtige Farben und gekonnte Anmation. ST Besitzern, die Actionspiele mögen und einen Farbmonitor besitzen, sei Time Bandit als unterhaltsamer und abwechslungsreicher. Spaß wärmstens empfohlen. (hl)

# Judge Cartery (7012-in another wolfstate Another hotes with judge Cartery Rocket Judge Cartery Recipied Judge Cartery

r befinden uns an Bord des Mississippi-Dampfers Delta Princess, der gerade St. Louis verlassen hat. Mit von der Partie sind Sir Charles Foxworth, ein englischer Superdetektiv und dessen Assistent Regis Phelps. Die beiden scharfsinnigen Zeitgenossen schlittern auch prompt in einen höchst delikaten Mordfall hinein. Kurz nachdem die Delta Princess abgelegt hat, wird der Passagier in Kabine 4 tot aufgefunden. An Bord halten sich unsgesamt acht Personen auf, die

als Verdächtige in Frage könmen.

Sie schlüpfen in die Rolle von Charles Foxworth und müssen natürlich den Mord aufklären. Murder on the Mississippie ist eines der derzeit modischen Kriminal-Abenteuerspiele, fällt aber total aus dem üblichen Rahmen. Sie brauchen kein einziges Wort einzutippen, sondern steuern Charles Foxworth mit dem Joystick auf dem Schiff herum.

Durch Feuerknopfdruck gelangt man in diverse Menüs. Hier kann man wählen, was Fox-

# Murder on the Mississippi





G 64 Joystick-Adventure 59 Mark (Diskette) Software-Krimi in Zeichsntrick-Manier

worth als nächstes tun soll. Er kann Kabinen durchsuchen, die Passagnere befragen, sie mit anderen Aussagen konfrontieren und vieles mehr Über die Zeugenaussagen müssen Sie nicht einmal Protokoll führen. Sie können sich die wichtigsten Süchworte mit dem Joystick herauspicken und in ein elektronisches Notizbuch schreiben lassen, das vom Programm verwaltet wird

Neben diesen Gesprächen ist die Suche nach «Clues» (Beweisstücken) am wichtigsten. Um den Fall zu lösen, müssen sie nicht nur den richtigen Passagier beschuldigen, sondern auch genügend Beweise haben.

Murder on the Mississippicist eine sehr reizvolle, joystickgesteuerte Adventure-Variante mit sehr guter Grafik und stimmungsvollen Sound-Effekten. Es erscheuit in Kürze auch als deutsche Version mit übersetzten Texten. Einziger Nachteil des Programmis Sobald der Mordfall einmal gelöst ist, sackt die Spielmotivation in den Keller, aber das haben Abenteuerspiele einmal so an sich

# Fairlight



Schneider (C 64, Spectrum) Action-Adventure 39 Mark (Kassette). 59 Mark (Diskette) **Kniffliges 3D-Abenteuer** 



airlight nennt sich nicht nur ein sündhaft teurer Synthesizer, sondern auch ein geheimnisvolles Schloß, Einst kam der obligatorische böse Zauberer und verfluchte es mit allem, was kreuchte und fleuchte.

Der junge Held vom Dienst heißt diesmal Isvar Er muß sich durch die vielen Zimmer des Schlosses kämpfen, um schließlich in einem entscheidenden Duell den Zauber-Miesling zu besiegen. «Fairlight» zeigt iedes Bild in der momentan ungeheuer populären schrägen 3D Perspektive. Die Grafik bei der getesteten Schneider-Version ist recht appetitlich, während man berm Commodore 64 Abstriche machen muß. Da gibt es jeweils nur eine Farbe pro Bildschirm was im Vergleich zum Schneider etwas öde aussieht

Die Hauptattraktion von •Fairlighte ist die Tatsache, daß alle Gegenstände nicht nur schmükkendes Beiwerk sind, sondern auch wirklich benutzt werden können Isvar stößt zum Beispiel an Tischen an und kann nicht



durch sie gehen, aber sehr wohl auf sie springen Kleinere Gegenstände wie Schriftrollen kann er auch aufsammeln und in die Tasche stecken

Zu Beginn hat der Held 99 Lebenspunkte. Berührungen mit den abscheulichen Kreaturen. die durch die Gegend tigern. kosten Energie Durch Druck auf die Leertaste zückt Isvar sein Schwert und kann sich wehren und auch so manchen Gegner

*Fairlight* ist ein gefundenes Fressen für Fans von Action-Adventures. Es hat emige erfrischende Ideen und ist dabei recht komplex

Die perspektivische Grafik mit den »echten« Gegenständen hat alterdings thren Preis: Der Held tippelt recht langsam durch die Gegend und bei jedem Bildwechsel wird es eine Sekunde lang duster auf dem Monitor Wer sich an eine solche knifflige Joystick Tüftelei heranwagt, sollte aber ohnehin etwas Geduld haben und dürfte sich an diesem Schönheitsfehler nicht allzu sehr stören.

ohnny McGibbits ist der «Infiltrator», ein knochenharter Flieger-Held und natürlich ein herzensguter Junge. Eines schönen Morgens erhält er den Auftrag, in das Hauptquartier eines Erzeberschurken einzudringen. Jener Knilch, geheimnisvoll Overlord genannt, will die Menschheit in einen Weltkrieg stürzen

Soweit die Hintergrundstory zu einem aufwendigen Actionspiel, das zwei satte Diskettenseiten in Anspruch nimint. Der Auftrag des Infiltrators ist in drei Teile gegliedert. Zunächst muß er mit einem Hubschrauber ins feindliche Hauptquartier eindringen. Dort angekommen, schlägt er sich getarnt durch die Gegend und muß Geheim-Dokumente fotografieren. Wenn Johnny auch das heil übersteht. darf er sich wieder in seinen Hubschrauber schwingen und heimwärts fliegen

Das Spiel beginnt an Bord des Hubschraubers, der laut der gewitzten Aniestung ein Gizmo DHX-I-Model) mit Stereoanlage und einigen weiteren Extras ist

# Infiltrator



Abschnitten

Raketen, Bordcomputer und Elektronik-Landkarte nicht fehlen

Die Graftik tat sehenswert Zwei Hände führen an den Hubschrauber-Steuerknüppeln genau die Bewegungen aus, die der Spieler mit dem Joystick vormacht Der Blick aus dem Cockpit erinnert an den guten alten ·Skylox«

im femdlichen Hauptquartier wird aus der Baller-Simulation dann eine Art Action-Adventure. Mit Schlafgas und Minendetektor gerüstet macht sich unser

Held auf die Dokument-Suche.

·Infiltrator ust ein gut gemachles Actionspiel für gehobene Ansprüche. Die ganze Mission zu schaffen, motiviert ziemlich stark. Andererseits verfliegt der Spielreiz natürlich etwas, wenn man die Aufgabe einmal ganz gelöst hat. Von der Idee bietet das Programm nichts wesentlich Neues, doch abwechslungsreich und sauber programmiert ist es allemal. Kleine Warnung am Rande: Das Spiel wird wehrschemich erst ab Herbst '86 in Deutschland verkauft.



### r kam aus dem Osten. Ein Mann wie ein Berg, finsteren Blickes und mit einem weißen Anzug bekleidet Ein Computer und ein Joystick

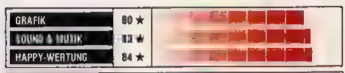
waren seine Waffen.

Willkommen, zu unserem neuesten Fernost-Drama, hebe Kampisport-Jünger, «International Karate» ist ein raffinierter Aufguß des letztjähnigen Oberknüllers «Exploding Fist» und zudem zu einem sehr günstigen Preis erhältlich Klarer Fall. Dieses achnelle Karatespiel wird ein durchschlagender Erfolg

Allem oder zu zweit mißt man sich im actionlastigen Schlagabtausch. Da nicht weniger als 16 Hiebe blitzschnell ausgeführt werden können, ist ein flinker Joystick dringend empfohlen. Mit Fußfegern Saltos und Faustschlägen gehen sich die Kontrahenten an den Kragen.

Soweit nichts Neues, doch «International Karate» hat noch einiges mehr zu bieten. Die Sprites der beiden Kämpfer sind groß und flott animiert. Muß einer der beiden einen besonders defügen Schlag einstecken, sieht er

# **International Karate**





© 64 (Schneider, Spectrum, Atari XL/XE) Kampfoportsplol 25 Mark (Kassette), 39 Mark (Diskette) Preiswerte Zwelkamof-Action

ein paar Sternchen Auch in Sachen Sound geht es rund Rob Hubbard hat bei der C 64-Version eines seiner berühmten Musikstlicke beigesteuert. Dazu kommen wilde Kampfschreie und Pardauz-Geräusche, wenn es einen der Kämpfer auf die Nase trifft

Beim Kampf gegen den Computer entspricht die Punktezählung den echten Karateregeln. Wer zuerst zwei Punkte erreicht gewinnt eine Runde. Je nach Ausführung eines Treffers vergibt der Schiedsrichter einen halben oder einen ganzen Punkt Beim Duell Mann gegen Mann gewinnt derjenige, der als erster in zwei Runden mehr Treffer anbringen könnte.

Von der starken Ähnlichkeit zu 
«Exploding Fist» abgesehen, ist 
«International Karate» ein blitzsauberes Kampfsportspiel. Im direkten Vergleich hängt der Herausforderer den Titelverteidiger sogar ab. Wer sich in der hohen Kunst des fernöstlichen Vermöbelns betätigen will wird mit «International Karate» bestens bedient. (hi)

# Shogun



C 64 (Schneider)
Stratogiospiel
39 Mark (Kassette),
59 Mark (Diskette)
Spiel zum Buch- und Filmhit



m April 1600 gerät das Schiff des englischen Seefahreres John Blackthorne in einen furchtbaren Sturm. Wie durch ein Wunder überlebt er die Katastrophe und wird an die Kuste von Japan gespult. Hier gerät Blackthorne in eine innenpolitische Krise Mehrere einflußreiche Kriegsherren, Daimyos genannt, wollen Shogun werden. Der Shogun tet der oberate Herrscher des Militars im Land und dementsprechend mächtig und einflußreich

Wenn Ihnen diese Geschichte

bekannt vorkommt, ist das nicht allzu verwunderlich. Dieses Computerspiel basiert nämlich auf dem erfolgreichen Buch »Shogun« das auch verfilmt wurde. Just in diesen Tagen läuft der Funfteiler wieder im Fernseh-Programm

Ein schöneres Timing hätte es für das Computerspiel zum Buch und Film nicht geben können. Hier kann man gleich das TV-Wissen in die Tat umsetzen, denn das Ziel ist, Shogun zu werden. Zu Beginn können Sie wählen, welchen der zahlreichen.

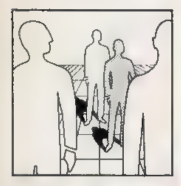


Charaktere Sie im Spiel verkörpern wollen. Davon ist auch der Schwierigkeitsgrad abhängig

Sie steuern Ihren Helden nun durch diverse Screens. Seltsamerweise kann er nicht nur herumgehen, sondern auch schweben. Durch Druck auf den Feuerknopf gelangt man in eine Menüleiste am unteren Bildschirmrand Hier kann man acht Icons (Bildsymbole) anwählen und damit Gegenstände nehmen und weglegen im Kampf aufgeben spielstände speichern, Befehle erteilen und andere Spielfüru-

ren «anmachen», um so Gefolgsleute zu gewinnen

»Shogun« ist eines der Spiele, bei denen die Zutaten stimmen und das Endprodukt trotzdem einen faden Beigeschmack hat Beim Programmieren von Titeln mit großen Namen sollte man halt nicht vergessen, daß das Endprodukt den Spieler auch am Joystick fesseln sollte. «Shogun» ist eher eine langweitige Angelegenheit und nur für Fans solcher Strategiespiele zu empfehlen, zumal Grafik und Sound nur mittelprächtig sind. (hl)



# Soft Story

er 29jährige Brian Monarty arbeitet seit 1984 für Infocom. Nach seinem Uni-Abschluß ging er zunächst als Redakteur zu der Zeitschrift Analog Computing and danach zu infocom, wo er als ingenieur für die verschiedenen Adaptionen der Programme für andere Computer verantwortlich war. Ende 1985 veröffentlichte Brian sein erstes Adventure. Wishbringer ist bis heute das Infocom-Programm, das in den ersten vier Wochen nach Erschemen am häuligsten verkauft wurde. Sein zweites Projekt ist das Infocom Plus-Spiel Trinity, das in diesen Tagen auf den Markt kommt.

Brian wohnt im US-Bundesstaat Massachusetts. Zum Interview trafen wir uns im englischen Activision-Hauptquartier im Londoner Stadtteil Hampstead. Seit der Übernahme kümmert sich jetzt Activision um Marketing und Vertneb in

Europa.

Hampstead ist ein recht vornehmer Staditeil mit entsprechenden Mieten, wie man mir
versicherte. Allison Hale von Activision führt mich durch die Räume und erklärt mir auch, warum
es noch etwas wüst aussieht: Die
Firma ist erst vor kurzer Zeit umgezogen und richtet sich noch im
neuen Domizil ein

In einem der oberen Stockwerke erwartet uns dann Brian Moziarty.

Die erste Frage an einen Infocom-Programmierer lautet naturlich Wie bist Du an den Job gekommen?. Brian antwortet ·Als ich Redakteur bei Analog Computing war, kam ich das erste Mal mit Infocom-Spielen in Berührung 1982 kaufte ich mir Suspended' und war davon vollig begeistert. Zu dieser Zeit bestand Infocom nur aus drei Leuten! Im Marz 1984 erhielt ich das Angebot, als Ingenieur bei der Firma einzusteigen. Ich sagte prompt zu. Nach sechs Monaten. in denen ich mich nur mit dem technischen Kram beschäftigt hatte, drehte ich fast durch. Ich hatte früher schon Adventures programmiert und zwei davon in



# Infocom's »Wishbringer« im Interview

Brian Moriarty gehört zu den Adventure-Programmierern des legendären Softwarehauses Infocom. In einem Exclusiv-Interview verriet er uns einiges über zukünftige Projekte für die 68000-Computer, die Beinahe-Pleite vor der Übernahme durch Activision und sein neuestes Werk »Trinity«.

Analog Computing als Listings veröffentlicht. Also heß man mich mein erstes Infocom-Abenteuerspiel beginnen.

Ich wollte gleich 'Trinity' schreiben, doch es hieß, daß ich mich zunächst an etwas Einfacheres heranwagen sollte. Mein Einstand wurde dann das Einsteigerspiel 'Wishbringer'. Bei diesem Adventure waren Verpackung und Beilagen schon fertig, bevor ich mit dem Programmieren begann. Das Spiel mußte sich also um einen magischen Stein drehen, den 'Wishbringer'

### Die Pein mit dem Stein

Dieser Zauberstein liegt auch der Verpackung bei. Erst hatten wir uns einfach 50000 Kieselsteine gekauft, um sie in die Schachtein zu legen. Im Spiel leuchtet der Stein aber violett, also konnten wir keinen *normalen* Kiesel nehmen

Nach einer Weile fanden wir einen Hersteller, der einen Farbstoff liefern konnte, durch den der Stein im Dunkeln leuchtet Alles war schon unter Dach und Fach, als wir darauf kamen, daß dieser Farbstoff nicht ungefährlich ist. Wenn ein kleines

Kind den Stein in den Mund nimmt, kann das schlimme Folgen haben. In letzter Sekunde haben wir dann doch noch einen Farbstoff aufgetrieben, der den Stein zum Leuchten bringt und völlig ungefährlich ist. Man kann ihn sogar aufessen, ohne daß etwas passiert!

Vielleicht wird es einen Nachfolger zu 'Wishbringer' geben, ich mache eventuell sogar eine Triologie daraus. Wir würden dann wieder Zaubersteine der Packung beilegen, die dann aber in anderen Farben leuchten •

Bryan's zweites Projekt ist der neueste Infocom-Titel /Trinity-(siehe auch Test in dieser Ausgabe). Wie hat die Entwicklung dieses besonders anspruchsvollen Spiels ausgesehen?

"Die erste idee zu "Trinity' hatte ich im juli 1985. Wir Infocom-Programmerer schreiben nicht nur die Texte, sondern hacken auch die Source Codes ein. Im Dezember wer die erste Rohfassung von 'Trinity' fertig und die erste Testphase begann.

Dieses 'Play Testing' ist bei unseren Text-Adventures sehr wichtig und aufwendig. Infocom hat sechs Angestellte, die den ganzen Tag lang unsere Programme auf Bugs hin durchspieien. Diese Tester probieren die unmöglichsten Sachen aus und versuchen, das Spiel urgendwie zum Abstürzen zu bringen Sie küssen alle Monster, legen Dinge hin, die sie gar nicht dabei haben und so weiter. Sie kritisieren auch hin und wieder die Handlung und machen Vorschläge, wie man es besser machen könnte.

Nach zwei bis drei Monaten beginnt dann die Beta-Testphase, die wiederum ein bis zwei Monate dauert. Wir haben einige hundert freie Mitarbeiter ım ganzen Land, von denen emige eine Kopie des neuesten Adventures kniegen. Auch diese Tester spielen das Programm gründlich durch und suchen nach Fehlern. Anschließend werten wir die Ergebnisse wieder aus und haben dann eine dritte Version des Spiels, Diese schicken wir dann noch mal an Tester zum Durchspielen, aber nicht an die gleichen Personen. Danach haben wir eine endcültige und hoffentlich völlig fehlerfreie Version

Die Geburt eines Infocom-Adventures dauert etwa neun bis zwölf Monate. Gut die Hälfte der Zeit geht alleine für das Austesten und Verbessern drauf. Bei Infocom Plus-Spielen wie "Trinity" dauert alles noch länger, well diese Programme komplexer sind. Dazu ein kleiner Vergleich. Der Source Code von "Wishbringer" umfaßt etwa 400 KByte und der von "Trinity" 1,32 MByte:

### **Bug-Jagd**

Zum Glück hatte ich schon Erfahrung durch 'Wishbranger'. sonst hätte ich bei der schweren Arbeit an Trinity' wohl einen Nervenzusammenbruch he. kommen. 'Trinity' ist zwar ein Fantasy-Adventure, doch das Thema der atomaren Gefahr ist sehr ernst. Es ist das erste Infocom-Spiel, das teilweise an Schauplätzen stattfindet, die es auch in Wirklichkeit gibt. Zu Beginn spaziert man zum Beispiel durch den Londoner Kensungton Garden Ich bin jetzt das erste Mai in Europa und kannte diesen Schauplatz damals noch micht. Also studierte ich fleißig Landkarien.«

Bei beiden Programmen von Brian ist Fanlasy im Spiel. Liest er auch viele Bücher in dieser Richtung?

»Oh ja, ich lese sehr gerne solche Sachen. Ray Bradbury gehört zu meinen Favoriten«

Das Besondere an den infocom-Adventures ist der hervorragende englische Parser. Ohne gute Sprachkenntnisse kann ein Deutscher aber mit den Texten nicht viel anfangen. Habt Ihr eigentlich mat versucht, einen deutschen Parser zu basteln?

Brian rückt jetzt mit einer faustdicken Überraschung heraus:



# Soft Story

 Das haben wir schon geschäfft Wir haben eine deutsche Version von 'Zork' so gut wie fertig.

### Deutscher Parser ist fertig

Der deutsche Parser war gar nicht so schwierig, da Deutsch und Englisch eine ähnliche Grammatik haben. Wir haben die Übersetzung auch ins Französische und Spanische probiert, aber mit diesen romanischen Sprachen ist es wesentlich schwieriger, da die Syntax ganz anders ist

Wir könnten ein deutsches Infocom-Spiel veröffentlichen aber es ist fraglich, ob sich das lohnt Wir müßten eine bestimmte Anzahl von Kopien verkaufen, um damit nicht in die roten Zahlen zu kommen. Das Thema wird noch diskutiert, aber vor 1987 ist auf keinen Fall ein deutsches Adventure zu erwarten

Von Spiel zu Spiel bemühen wir uns, den englischen Parser immer mehr zu verbessern Letztendlich ist die Qualität des Parsers vom Speicherplatz des Computers abhängig. Deswegen haben wir auch die Infocom Plus-Reihe gestartet, die 128 KByte RAM voraussetzt Auf unserem Mainframe-Computer haben wir bereits einen Parser ent wickelt, der die unglaublichsten Sachen versteht. Dank Amiga und Atari ST wird die Kluft zwischen den Heimcomputern und dieser Mainframe Maschine immer geringer. Es ist durchaus denkbar, daß wir eines Tages Spiele für Computer mit minde stens 512 KByte schreiben, die dann einen entsprechend exzellenten Parser haben

Wir beobachten natürlich den Markt und haben auch den BTZ-Parser von Synapse (Mindwheel') untersucht Es ist ein sogenannter 'Keyword-Parser Er sucht in dem Satz, den der Spieler eingibt, nur nach bestimmten Wörtern. Der Parser versteht also gar micht richtig, womit er gefüttert wird. Unser Parser ist intelligent, er kapiert wirklich, was der Spieler eingibt. Natürlich hat er gewisse Grenzen, die im Handbuch erfäutert sind e

Welchen Computer hat der Star Programmierer eigentlich zu Hause stehen?

### Zu Hause steht ein Atari

Nach dem College wollte ich mir den ersten TRS kaufen, der damals das modernste Modell auf dem Markt war. Ich konnte mir die Maschine allerdings nicht leisten. 1981 habe ich mir dann den Atam 800 gekauft, der semerzeit der beste Computer m seiner Preisklasse war. Zusammen mit einem Diskettenlaufwerk kostete er mich damals um die 2000 Dollar, Auf dem Atan 800 habe ich auch meine ersten Infocom Adventures ge-spielt; er steht heute noch bet mir zu Hause. Wahrscheinlich kaufe ich mir demnächst einen Atan ST und spiele mit ihm ein wenia herum«.

Wir wechseln das Thema und werfen einen Blick lanter die Kulissen. Vor ein paar Monaten wurde Infocom überraschend von Activision aufgekauft. Wie ist es eigentlich dazu gekommen?

•Unser erstes 'Nicht-Adventure' war die Ursache für diesen Handel. Wir haben für den IBM-PC eme Datenbank namens 'Comerstone' herauscebracht Es ist ein sehr leistungsstarkes Programm, das trotzdem sehr einfach zu bedienen ist. Zusammen mit allen Disketten und Handbuchern kostete es 495 Dollar. Das Produkt war wirklich gut, doch es hatte einen kleinen Haken: es kam ein Jahr zu spät-Andere Datenbanken wie dBase waren bereits etabliert und wer sich so ein Programm gekauft hat, will in der Regel kein zweites

### Die Beinahe-Pleite

'Cornerstone' wurde zu einem Riesen-Flop. Uns fehlte dann auch das Geld, um das Programm zu bewerben und die Leute von seinen Vorzügen zu überzeugen In den USA ist es durchaus üblich, TV-Spots für

Software zu machen, aber es ging gar nichts mehr

Infocom wäre wegen 'Cornerstone' schlichtweg pleite gegangen, wenn uns nicht eine andere Firma aufgekauft hätte. Wir hatten furchtbare Ängst, wegen einem Flop zimachen zu müssen. Unsere Adventures waren immer erfolgreich und haben sich gut verkauft. Dank unseres guten Rufs interessierten sich eine ganze Reihe von Firmen für unsDie Situation entbehrte nicht einer gewissen Komik. Wir durften uns aussuchen, wer uns vor der Pleite retten würde.

Für Activision haben wir uns vor allem deshalb entschieden, weil die Firma gute Vertriebskanäle hat und auch in Europa und Japan stark vertretenist Gerade im Ausland wollen wir noch viel Boden gutmachen, denn den Großteil unserer Programme verkaufen wir in den USA

Es ist nur schade, daß die meisten Computerbesitzer in England kein Diskettenlaufwerk haben Deshalb war auch die erste Frage, die uns Activision UK stellte, 'Könnt Ihr die Spiele auf Kassette bringen?'. Aber das ist völlig unmöglich

'Cornerstone' wird jetzt für 99 Dollar verschleudert und geht entsprechend gut. Wir haben unsere Lehren daraus gezogen und konzentrieren uns auf die Spiele, denn das können wir am besten. Nach der Übernahme durch Activision wirden auch viele Mitarbeiter gefeuert, aber die Adventure-Schreiber bleben unangetastet. Das Arbeitsklima ist jetzt ganz gut, Activision läßt uns freie Hand und ermungt uns bei neuen Ideen.

Infocom blickt also nach dem Beinahe-Kollaps in eine relativ rosige Zukunft. Was steht alles an Neuheiten an? Vielleicht Adventures mit Grafikeit?

Brian ist von dieser idee nicht sonderlich begeistert: Das scheitert wohl am Zeitproblem Wir wollen uns nämlich voll auf die Qualität der Texte konzentrieren Von uns wird es kein Grafik-Adventure im herkömmlichen Shl geben, wo für jeden Ort ein Bild gezeigt wird. Wir diskutieren aber gerade darüber, ob wir uns für die neuen Computer etwas Besonderes in Sachen Grafik einfallen lassen. Dazu kann und darf ich aber noch nichts Konkretes sagen

ich habe schon die Idee für mem drittes Spiel im Kopf. Vor ein paar Tagen war ich sogar in Deutschland in einer ganz bestimmten Stadt, um etwas zu recherchieren. Ich verrate aber nicht, wo ich genau war. Wenn man die Stadt kennt, kann man sich nämlich schon denken, um was sich das Spiel dreht

### Nachfolger zu »Hitchhilter's Guide«

Wir werden auch in Zukunft mit dem Schriftsteller Douglas Adams zusammenarbeiten, der ja an unserer Software-Umsetzung seines Romans in He Hitchhiker's Guide to the Galaxy mitgewirkt hat Douglas hat die Texte für ein völlig neues Spiel geschreiben, das Anfang 1987 erscheinen soll. Anschließend nimmt er den Adventure-Nachfolger zu 'Hitchhiker's Guide' in Angnif

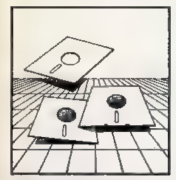
1985 hatten wir nur drei Spiele veröffentlicht. Das liegt etwas unter dem Ziel, das wir uns gesetzt haben. Im Schnitt wollen wir funf bis sechs Titel im Jahr herausbringen. Es qibt da eine interessante Statistik über unsere amerikanischen Käufer. 80 Prozent aller Leute, die sich zum ersten Mal em Infocom-Spiel zulegen, kaufen sich mindestens ein weiteres. 10 Prozent haben mindestens zehn Adventures von uns gekauft. Es gibt zirka 10000 bis 20000 Stammkäufer, die sich jede unserer Neuerscheinungen sofort zulegen.

Außerdem werden wir weiterhin als einziger großer Her steller von Computerspielen auf jeglichen Disketten-Kopierschutz verzichten. Die Packungen sind unser bester Schutz gegen Software-Piraten. Sie sehen sucht nur sehr out aus und sorgen für Atmosphäre, sondern enthalten auch viele versteckte Himweise für das Spiel Ein Kopierschutz kostet nur viel Geld und ist für den ehrlichen Käufer ein Ärgernis. Wir investieren beber mehr Zeit und Aufwand in die Verpackungen und Beilagen c

Nachdem wir uns einige Stunden lang emsig unterhalten haben, naht der Abschied. Ich bedanke mich bei Brian für das aufschlußreiche. Interview, während Andrew von Activision ihm schon einen Termin mit einer englischen Zeitschrift mittelt. Em Infocom-Programmierer ist eben eine begehrte Person, selbst wenn er eigentlich nur seinen Urlaub in Europa wer bringt. (hl)



Die Packungs-Beilagen zu -Trinity-



# NEWS

### 128er-Spiele von Mastertronic

Endlich gibt es die ersten Spiele für den Commodore 128. die nicht im C 64 Modus laufen. Mastertronic, die Nummer eins bei preiswerten Computerspielen, hat zwei seiner C 64-Programme für den C 128 umgestrickt. Sie sind umfangreicher und nuizen das Extra-RAM aus.

The last V8 ist ein grafisch eindrucksvoller Geschicklichkeitstest mit dramatischer Rob Hubbard-Musik, Das Spiel ist allerdings unverschämt schwer und hat schon so manchen Nervenzusammenbruch auf dem Gewissen. Bei der C 64-Version gibt es zwei Spielstufen, in det neuen C 128-Version gleich deren drei. Man steuert sein V8-Auto nicht auf und unter der Erde, sondern auch auf dem Mars

·Kikstart« ist ein Hindernisrennen mit BMX-Fahrrädern. Der Bildschirm ist in zwei Teile desplittet und erlaubt so spannende Kopf-an-Kopf-Duelle. Man kann sowohl zu zweit als auch gegen den Computer antreten Bei der C 128-Version obt es mehr verschiedene Rennstrecken: 27 Kurse stehen letzt parat

Beide Spiele sind auf Diskette erhältlich und kosten jeweils um die 25 Mark, Für C 128 Besitzer sind die beiden Programme ein sehr verlockendes Angebot, weil der Computer besser genutzt wird alsim C 64-Modus und der Preis sehr günstig ist. Doch damit wird der Commdore 128 noch nicht zum Traumcomputer für Spiele-Fans, denn außer komplexeren Spielfeldern bieten die Mastertronic-Titel nichts Neues, Wer in erster Linie einen Spiel-Computer sucht, kommt auch in Zukunft mit dem guten alten C 64 aus.

Außerdem bietet Mastertronic das erste Spiel seiner M.A.D-Games Reihe für den Spectrum 128 an. Das 15 Mark teure Knight Tymes ist der Nachfolger zum Bestseller «Spellbounds. Besondere Kennzeichen: witzige Action-Adventure-Handlung und ein verbessertes Window-System. Das Spiel soll demnächst auch in einer abgespeckten Version für den 48-KByte-Spectrum erscheinen

Mastertronic, Kaiser-Otto-Weg 18, 4770 Soest Tel (0292I) 75028

### Nexus von Nexus

In der Überschrift hat sich kein Druckfehler eingeschlichen denn das Softwarehaus Nexus präsentiert ietzt das Computerspiel Nexuse Zu Redaktionsschluß lag uns noch kein fertiges Muster vor; der Test folgt in der nächsten Ausgabe.

Das Spiel soll eine Art Action-Adventure mit Zweikampf-Einlagen werden. Das Program-mierteam von »Neirus« gehörte früher zu Beyond, verließ die Firma aber, als Beyond von British Telecom aufgekauft wurde. (hl)



Onazatron«, der Spectrum-Bruder des C 64-Hits »Paradroid«

### Software-Geschwister

Paradroide durfte allen C 64-Besitzern ein Begriff sein Dieser Redaktionsliebling gehört mit zum Besten, was es derzeit an Actionspielen gibt. Bei Hewson hat man sich Gedanken über eine Spectrum-Version demacht, doch die Grafik des Commodore-Originals ware memals erreicht worden

Nun hatten die Knaben eine clevere Idee: Sie versuchten erst gar nicht, eine mäßige Umsetzung zusammenzuschustern. sondern programmierten, basierend auf der »Paradroid« ldee, ein völlig neues Spiel namens «Quazatron». Die Grafik ist langsamer, wirkt aber perspektivischer. Beim Herumsteuern des Roboters muß man jetzt durch die 3D-Tücken viel mehr auf der Hut sein. Der C 64-Paradroid« gefällt mir besser, aber Quazatron« ist trotzdem ein interessantes Actionspiel, das zu den besseren Spectrum-Neuerscheinungen gehört.

### ST-Spiele von Sierra

Atan ST-Software und kein Ende. letzt sind auch die ersten Spiele des amerikanischen Software-Hauses Sierra Deutschland erhältlich. Activision ist der neue deutsche Vertriebspartner von Sierra und bietet jedes ST-Spiel für 99 Mark auf Diskette an

Neben The Black Cauldrons. dem Adventure zum Walt Disney-Film Taran und der Zauberkessele, ist die ST-Adaption des Rollenspiels «Ultima II» im Angebot The King's Quest II ist ein Grafik Adventure, be: dem man die Spielfigur mit Maus oder Joystick steuern kann

Alle drei Spiele laufen sowohl mit einem Farbmonitor als auch dem Schwarzweiß-Bildachinm.

Activision Deutschland, Postfach 76 06 80, 2000 Hamburg 78

### Rainbird-News

Rambird Software, eines der zahlreichen Labels von British Telecom, plant bis zum Jahresende eine Reihe interessanter Veröffentlichungen

Das vielgelobte Grafik-Programm »OCP Art Studio», das bislang nur für den Spectrum erhältlich war kommt nun auch für andere Computer. Bis Oktober sollen Adaptionen für C 64 und Schneider CPC erscheinen. Es ist auch eine spezielle Version für den CPC 6128 geplant, die den zusätzlichen Arbeitsspeicher ausnutzen soll. Das » Art Studios soll im November auch für den Atam ST veröffentlicht wer-

The Pawn, das Mega-Adventure für den Atan ST, erscheint demnächst auch für Amiga und Macintosh, sowie die 8-Bit-Computer C 64, Schneider CPC und Atan XL/XE

Das sagenumwobene Vektorgrafikspiel «Starglider» geistert



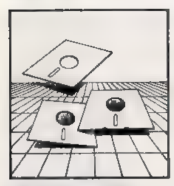
"The last V8« gibt Gas: Es ist eines der beiden Mastertronic-Spiele, die in speziellen C 128-Versionen erhältlich sind.

### Signe Signe-Software

Wer sich für zeitgenössischen Plastik-Pop interessiert, dem dürfte die englische Gruppe Sique Sigue Sputnik ein Begriff sem. Die wilden Jungs landeten mit Love Missiles 1 - Ile auch in den deutschen Charts einen kapitalen Hit.

Nach dem Vorbild von »Frankie goes to Hollywoods schwebt der Band ein Computerspiel über sich selbst vor. Bislang scheiterte eine Realisierung dieser Pläne aber an den nicht unerklecklichen finanziellen Forderungen des Sputnik-Managers. Man wird sehen, ob ein Softwarehaus doch noch ausreichend Bargeld rausruckt

(L. Bunder/hl)



# SOFT-NEWS

schon seit knapp einem Jahr durch die Szene. Der Sternenflitzer scheint sich der Vollendung zu nähern, denn auch hier gibt es nun konkrete Veroffentlichungstermine. »Starglider« soll rechtzeitig zum Weihnachtsgeschäft 186 zunächst für C 64, Atan ST und Apple II erscheinen. (hl)

### Happy-Leser-Galerie

Filmstars, Rockmusiker und sogar emige Mitglieder des englischen Königshauses lesen Happy-Computer Das meint zumindest unser Londoner Mitarbeiter Leshe Bunder, der uns als Beweis einen Schnappschuß des Schauspielers Neil Dickson präsentiert. Neil spielt die Hauptrolle in dem brandneuen Abenteuerfilm Biggles, zu dem in diesen Tagen auch ein Computerspiel erscheint Der Film mit dem Happy-lesenden Filmstar läuft jetzt auch in den deutschen Kmos. (hl)



### Spiele-Hitparade

Juni 1986

l,	(2)	Winter Games
2.	(14)	Ping Pong
3.	(3)	Tau Ceti
4.	()	Das Hers von
	-	Afrika
5.	()	Spindizzy
6.	(10)	Rock'n Wrestl
7.	(-)	Zoida

8. (-) Bomb Jack 9. (1) Yie Ar Kung-Pu 10. (-) Summer Games 11. (7) Hanse

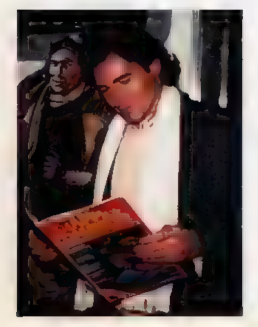
10. (-) Summer Gam 11. (7) Hanse 12. (4) Elite 13. (15) Game Maker 14. (-) Empire

 Empire
 They sold a Million II

Die Happy Hits basieren auf den Verkaufszahlen von Anolasoft Quelle und Rushware.

Mit reichlich Verspätung ist die Schneider-Version von «Winter Games« erschienen, die den Dauerbrenner prompt wieder an die Hithsten-Spitze hievte Summer Games II ist endlich aus der Wertung gerutscht, doch dafür meldet sich «Summer Games« überraschend wieder zurück. Die Neuzugänge «Spindizzy» und »Das Herz von Afrika wird man beachten müssen. Die Programme sind sehr qui und werden ordentlich gepowert. Vielleicht ist einer der beiden Titel in vier Wochen die Nummer eins

Der Tip der Redaktion: «I woon-Two Basketball» (hl)



Schauspieler Neil Dickson und sein Leib- und Magenblatt: Wer hätte das gedacht...

### **Boulder Dash III**

Aller guten Dinge sind drei: Es gibt einen dritten Tei, des Klassikers «Boulder Dash» Doch der ist reichlich dürftig ausgefallen. Die Grafik von «Boulder Dash Ill« ist schlechter (") a.s beim drei Jahre alten Vorbild. In 16 Spielstufen wird nichts wesentlich Neues geboten. Das Programm ist eigentlich nur totalen Boulder Dash-Fans zu empfehlen. Es ist auf Kassette für den C 64 erhältlich Schade, daß man die Chance nicht genutzt hat, einen ongmellen, verbesserten Nachzieher mit Construction Set zu programmieren. (hl)



Jeden Monat herichtet Julian Rignall von Englands führender Spiele-Zeitschrift «Zzap! 64« exklusiv für Happy-Computer aus Großhritannien.

Hallo Freaks, diesen Monat gab es mal wieder einen kleinen Einbruch bei den

Commodore-Neuerscheinungen, Vielleicht liegt es an der Sommerflaute, daß kaum neue Programme erschienen sind

Im Mai fand in London die Commodore-Show statt und ich muß gestehen, daß sie eine der enttäuschendsten Messen war, die ich je besucht habe. Nur eine Handvoll kleiner Softwarefirmen stellte aus, und es gab so gut wie keine neuen Produkte zu sehen. Die Abwesenheit der großen Softwarehäuser war besonders bedauerlich, weil sehr viele Leute die Messe besuchten, die sich vor allem für neue Spiele interessier-

Die größte Attraktion der Messe war die Präsentation des Amiga, doch wurde nicht allzuviel von den enormen Fähigkeiten des Computers gezeigt. Die beste Amiga-Grafik, die ich auf der Messe sah, war auf unserem Nachberstand zu sehen und stammte von einem Journalisten einer Konkurrenz-Zertschrift

Der interessanteste Aspekt der Commodore-Show war die große Anzahl der

Amateur-Programmierer, die unseren Zzap-Stand besuchten. Sie zeigten uns ihre 
Spiele, in der Hoffnung, daß 
wir einen Kontakt zu einem 
der großen Softwarehäuser 
vermitteln könnten Emige 
der Programme sind wirk 
lich sehr gut und wenn die 
Taiente dieser Nachwuchskräfte gefördert werden,

könnten sie eines Tages die große Hoffnung für die englische Software-Industrie werden

Zurück zu den Spielen: U.S. Gold haben bekanntlich mit Americana« ein Label für Billigsoftware ins Leben gerufen. Die schlechte Nachncht ist, daß die Amencana-Programme allesamt recht betagte amerikanische Spiele sind. Die quie Nachnicht ist, daß sie für mir 10 Mark verkauft werden Bei emigen Titeln ist das ein tolles Angebot. Hervorheben mochte ich hier Hes Gamess eune starios Sport-Simulation mit sechs Disziplinen, «Slamball», einen total idiotischen, aber sehr unter haltsamen, scrollenden Flipper, und »Sentinel«, ein wundervolles Weitraum Baller Star Raiders spiel in. Manuer

Von Microprose gibt es neben dem Kunstflug-Zehnkampi «Acro Jet» eine wei tere Neuerschemung Solo Flight Pluse ist der Nachzieher zu Solo Flight« Obwohl sie sehr ähnlich zum Vorgänger ist, hat die neue Version einige Vorzüge: verbesserte Grafik, em neues Layout der Cockpit-Anzeigen und vor allem eine klar verständliche Sprachausgabe. Das bört sich nicht nur gut an, sondern ist auch sehr hilfreich, da die Computersumme quasi als Trainer fungiort und Informationen ausplappert. Wenn man den Flieger erst mal im Griff hat, flitzt man über deverse US-Bundesstaaten, um Post zuzustellen

Bis zum nächsten Monat, Euer

Julian Rignaul





Ich habe gehört, daß manche von Euch nicht wissen, wie man an «Hallo Frealus» schreibt. Also daran soll es wirklich nicht liegen. Schreibt einfach an:

Redaktion Happy-Computer Hallo Freaks Hans-Pinsel-Straffe 2 8013 Haar bei München Ris zum nächsten Mal

Eure Pedra

### Überlebenshilfe für »Bard's Tale« (Teil 2)

Neulich nachts in der Redaktion: Im fahlen Mondlicht er scheint eine hagere Gestalt mit weißem Rauschehart der Dingeon Master. Natürlich wolkten wir gleich weitere Erzählungen aus der *Bard's Tale*-Welt hören und lauschten gespannt seiner Geschichte

Am ersten Level and wohl schon viele Abenteurer gescheitert Esist nicht emfach, die 2000 Experience Points zu schaffen, die ein Charakter braucht, um in den zweiten Level aufzusteigen. Nach dieser Hürde wird alles gleich einfacher, denn dann erhalten die Charaktere mehr Hitpoints und können sich im Kampf besser verteidigen.

Folgende Methode empfiehlt sich vor allem dann, wenn einer der Kämpfer einen hohen Dexterity-Wert hat: Südlich vom Startpunkt (Adventurer's Guild) befindet sich die Statue eines Samura. Wenn Eure Party auf sie trifft, gibt es zwei Möglichkeiten Entweder flüchten oder die Statue angreifen

Keine Angst vor dem Samurai mat etwas Glück könnt Ihr ihn besiegen, ohne daß einer der Charaktere dabei das Zeitliche segnen muß. Ist dies doch der Fall hilft das Ausschalten des Computers und ein neuer Versuch Eine Wiederbelebung im Tempel könnt Ihr Euch wohl kaum leisten. Glückt der Angriff, erhält jeder Charakter über 100 Experience Points! Jetzt schnell die Verletzten heilen, zurück in den Adventurer's Duild gehen und das Spiel mit «Leave Game» speichern. Man muß das Programm danach zwar wieder muhsam laden, aber diese Mü he Johnt sich.

Wiederholt Ihr das Samurai-Manöver oft genug, haben Eure Charaktere die erforderlichen 2000 Experience Points und Ihr könnt Euch vor der Review Board in der Trumpet Street um einen Level befördern lassen Wenn Ihr die Stadt Skara Brae schon ein wenig erforscht habt sind Euch sicher Stellen aufgefallen, zu denen Ihr keinen Zutritt habt. Es gibt einige Schlösser, die man nur mit bestimmten Gegenständen betreten darf Diese Dinge findet man in den sagenumwobenen Dungeons, den unterirdischen Labynithen von Skara Brae Der Samurai ist nicht die einzige Statue in der Sladt Die Statuen stehen nicht zum Vergnügen herum, sondern bewachen vielmehr etwas, meistens den Zugang zu emem Dungeon. Beim nächsten Mal erzähle ich Euch mehr über den Unterorund von Skara Brae. Bis dahin sollten Eure Charaktere mindestens im vierten Level sein, denn sonst habt Ihr selbst un einfachsten Dungeon kaum eine Überlebenschange.

Mit einem dramatischen Knall verabschiedete sich der Dungeon Master aus der Redaktion Wird es uns innerhalb der nächsten Wochen erneut gelingen, den Dungeon Master aus seinem Labyrinth zu locken? Die Antwort kennt nur die nächste Ausgabe von Happy-Computer

### **Borrowed Time**

Auf die Fragen zum Grafik-Adventure »Borrowed Time» (Ausgabe 6) kamen sehr viele Antworten — und fast noch mehr Fragen! Da sich viele Fragen überschneiden, habe ich die wichtigsten zusammengefaßt Doch zuerst die Antworten von lörg Puffaldt aus Kehl

Nachdem man das Büro ver lassen hat, bemerkt man die zwielichtigen Gestalten. Der einzige Fluchtweg ist ostwärts ins Hotel Hier sollte man sich sofort hinter dem Sessel verstecken (einfach »down«) und dann erst nach Norden weitergehen. Die eben durchquerte Tür nicht nur zumachen, sondern verschlie-Ben und anschließend die Treppe hinaufgehen. In der Dachstube zerschlägt man das Fenster und sammelt eine der Glas-scherben auf Mittlerweile ha ben die Killer die Tür aufgebrochen und eilen ebenfalls die Treppe herauf. Deshalb flüchtet man durch das zerschlagene Fensier Auf dem Dach des Hauses sitzt man scheinbar in der Falle. Doch über ein Stromkabel kann man todesmung zum Nachhinübergelangen barhaus · Aber auch die Killer folgen, deshalb schneidet man das Kabel mit der Glasscherbe durch und die Killer segeln auf Nimmerwiedersehen in die Tiefe

Der Fensterputzer hat nur die Funktion, den Spieler zu beunrunigen. Schließlich hat dieser soeben eine telefonische Morddrohung erhalten und als gleich danach der Schatten eines Mannes vor dem Fenster auftaucht ist es durchaus möglich, daß Sam Harlow in einer Kurzschlußreaktion den vermeintlichen Meuchelmörder ins Jenseits befördert. Das führt jedoch sofort zum Spielende, da Sam, der noch mit rauchendem Revolver ın der Hand ım Büro steht, von der Polizei abgeholt wird. Der erfahrene Privatdetektiv hungegen betrachtet den Schatten eingehend und sieht, daß der Fensterputzer eifrig seinem Auftrag nachgeht und daß von ihm keine Gefahr ausgeht

Soweit die Antworten, jetzt die Zusammenfassung der Fracen:

 Welche Kombination öffnet das Zahlenschloß an der Hütte im Park?

— Was ist mit dem Rasenmäher?

— Wie kommt man in Ritas Küche an den Schlüssel hinter dem Ofen? Worn braucht man ihn?

 Wie kommt man in das Haus, das von den Dobermännern bewacht wird?

— Worn brancht man die Tabletten?

 Was kann man beim Schrotthandler erreichen?

— Was hat es mit dem George-Washington-Denkmal auf sich? — Welches Schließfach in der Post kann man wie öffnen?

— Wie kommt man an dem Muskelmann (bruiser) vorbei ins Haus?

— Wez ist die Frau, die entführt wird?

— Wie kann men an Milly Parsons, der Sekretärin bei Gray & Wainwright, vorbei?

— Wie kann man den Parkplats betreten?

— Wozu dient die Quittung von Stile's Safe Park?

Wie überlistet man die Sprechstundenhilfe beim Arzt?
Wozu braucht man den Personal check aus dem Schreibtisch, die drei leeren Kannen, sowie den kuputten Handschuh, den Jake bei seiner Schlägerei mit Mongo verliert?
— Kann man Hardcase und Jo-

nes vertrauen?

— Wie kann man Verdächtige verkaften inssen?

Hier ist ein Foto von mir zu sehen, als der Frust anfing mich zu packen. Hittlerweile sitze ich aber vollkommen teilnahmslos in meinem Zimmer und erwarte die Happy, wo ich die ersehnte Hilfe finde.

PS: Da ich kein Textverarbeitun gsprogramm habe nahem ich den Newsroom. Geht doch auch. Oder?

Kiar geht das! Dieser Ansechnitt aus dem Brief von Carsten Dolleske zeigt nicht nur wie verzweifelt er bei «Borrowed Timsist, sondern auch wie interessant Eure Briefe sind. Ich freue mich jedesmal über schönes Briefpspier und über Eure wirklich gelungenen Bilder und Zeichnungen





— Welche Verbindung bestaht zwischen Dr. Lefferty und Fred Mongo?

-- Was ist mit Dave vom Hot-Dog-Stand?

— We findet man Dr. Lefferty and Waiswright?

### Time Tunnel

Zum Adventure Time Tunnel« haben gleich drei Leser geschrieben. Thomas Engela aus Duisburg hat überhaupt Schwierigkeiten bei diesem Spiel; er braucht ein paar allgemeine Tipe. Hans-Peter Eichers aus Irrel hat Probleme mit den Jahren 1682 und 3456. Sascha Flügel aus Bremen stellt gezielte Fragen:

 Wie kommt man über die Steinblöcke in der Steinzeit?

2. Wofür ist die Schlange und der verschlossene Kessel in Persien gut?

Wie kann man den Skurpion im Käfig einsperren?

4. Wodurch fliegt der Besen? 5. Wie bewegt man die losen Kulon?

6. Wie kann man sich vor der Medusa schützen?

### Three Weeks in Paradise

Zum vierten Adventure um Wally Week und seine Familie wurden Fragen in Ausgabe 6 veröftentucht Die Karte kommt von Martin Schwank aus Wentorf. Die Lösung zu iffhree Weeks in Paraduse von Frank Höhmann aus Münster ist schon sehr umfassend. Wer nicht so viele Hinweise haben will, kann sich mit Franks POKE zumindest mehr Leben für Wally holen: POKE 50066 0

Wilmas Rettung

Zuerst besorgt man sich das Minzbonbon hinter dem Trading Post-Schild. In dem Bild, in dem ein Tisch steht, muß man in das Strandgemälde springen. Dort am Strand nimmt man Wilmas Handtasche und ist dadurch vor dem Angriff des Krokodils geschutzt. In dem Raum mit dem Eiswürfel drückt man den Action Knopf, nimmt das Loch und bewegt sich nach rechts. Die Handtasche stellt man vor das Krokodilmaul.

Mit dem Loch und dem Goldfischolas geht man zum Bild mit Wunschbrunnen dem und drückt den Action-Knopf, In dem neuen, linken Raum nimmt man den Skelen-Schlüssel mrt. die Spinne bewegt sich nicht, solange man das Goldfischglas dabei hat Zurück am Strand taucht man ins Meer und berührt den Schrank Die Tür öffnet sich und man kann den Spinat nehmen fund diesen an einem leicht zugänghchen Raum zurücklassen)

in dem Raum mit dem Gemälde nimmt man die gefüllte Schale vom Tisch und geht zum Saurier Mit dem Ei (nicht die Schale fallen lassen) und dem Spinat geht man in den Raum mit dem Schild »Old Faithful, berührt die Liane und springt schnell in den Wasserfall. Auf dem Weg nach oben tauscht man im Nest den Spinat gegen Pfell und Bogen, das Ei läßt man zurück. Bei Wilma erschießt man den Wilden mit einem Pfeu

Zurück zum Wunschbrumen. sollte man genau in der Mitte des Brunnenrandes den Action-Knopf drücken: dadurch fällt Wally auf den Grund des Brunnens. Hier nimmt man die Flasche und klettert am rechten Randwieder hoch (Action Knop! gedrückt halten). Mit der Flasche und dem Korkenzieher zuruck zum Krokodil. Mit Hilfe der Handtasche kommt man mit ieweils einem anderen Genenstand am Krokodil vorbei. Wieder mit Flasche und Korkenzieher stellt man sich vor die Kokosnuß und drückt den Action-Knopf Mit der gefüllten Ölflasche und der stumpfen Axt geht man zum Auto und schärft an dessen Vorderrad die Axt (mit Action-Knopf). Die jetzt scharfe Axt und wiederholtes Drücken des Action-Knopfes befreien Wilma aus ihrer mißlichen Lage. Herberts Rettung

kodil)kann man in der Schimede das Feuer entfachen. Sobald das Feuer brennt, holt man den Blasebalg vom Rand des Wunschbrunnens. Die heiße Asche aus dem Feuer bringt man zum Totem und drückt beim weißen Mann den Action-Knopf Wenn man den Blasebalg dabei hat, wird sich die Wolke aus dem linken Bildrand bewegen. Der Wolke folgt man bis sie die Hütte erreicht und nimmt die leere

Mit den Feuerhölzern (beim Kro-

geht man wieder auf den Grund des Brunnens und drückt genau dann auf den Äction-Knopf, wenn der Tropfen auftrift

Muschel auf. Mit der Muschel

Wieder oben, füllt man am Wasserfall die Kanne und geht damit und den Schwimmflügeln zum Strand Bei der Krabbe drückt man den Action-Knopf und begibt sich mit der Krabbenschere und der vollen Muschel von rechts in den Raum, in

dem Herbert schmort. Durch den gedrückten Action-Knopf kommt man am Löwen vorbei und kann in der Mitte des Kessels Herbert retten. Geht man jetzt zum Strand, kann man die Insel verlassen und 100 Prozent der Punkte kassieren.

### The Pawn

Matthias Kohler ans Friesenheim spielt begeistert das Grafik-Adventure «The Pawa» auf seinem Atari ST. Wer hilft ihm bei seinen Fragen?

— Wie kann ich bei Honest John etwas einkaufen?

— Wie komme ich an den Palastwachen verbei?

 Was kann ich mit dem Baumstumpf im Wald, beziehungsweise mit dem vibrierunden Boden aufangen?

### Starcross & Suspended

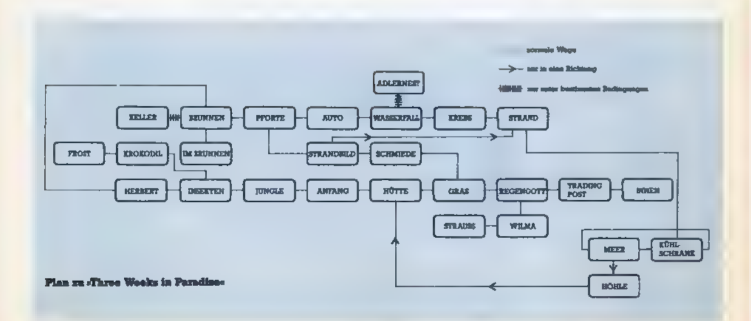
In Ausgabe 6 haben wir Tips von Thomas Schmidt zu den Infocom Adventures «Starcross» und «Suspended» veröffentlicht Daber sind uns leider ein paar Fehler unterlaufen. Wer also mit unseren Tips nicht zurecht kam, darf alle Schuld auf uns schieben. Hier also die nichtigen Hinweise zu «Starcross»

 Chef untersuchen, bevor er den Anzug trägt

 Die beiden Scheiben and nicht unsichtbar, sondern unver zichtbar

 Der Energiestrahler hat nicht fünf Schüsse, sondern nur drei Zu «Suspended»

Die Lösung des einen Problems verursacht nicht ein neues Problem, sondern löst ein anderes (zwei Fliegen mit einer Klappe).



### Bounder

Frank Gerhard aus Itzehoe hat Probleme bei »Bounder«: Im dritten Level bei zirka 1,2 Millionen Punkten stürzt das Spiel ab. Wer kann ihm helfen?

### Tales of the Arabian Nights

Was lange währt wird enduch gut In der Ausgabe 9/85 stellten wir die Frage nach dem «I« bei Tales of the Arabian Nights». Jochen Schröder aus Hamburg hat die Antwort Nachdem man die Buchstaben gefunden hat, stellt man sich an den Rend des Vorsprungs, der sich schräg links oberhalb des «I» befindet Vordeser Position sprungt man ein fach bis kurz vor das «I« und kann es jetzt leicht einsammeln

Da die nachfolgenden Bilder auch nicht einfach sind, hier noch POKEs für unendliche Leben

POKE 2631 173 POKE 2632 :41 POKE 2633 169 POKE 2634 89

### Frankie goes to Hollywood

Es kommen immer wieder Fragen zu «Frankie goes to Hollywood«, aber bisher hat noch niemand eine erschöpfende Lösungshilfe geschickt. Wer weiß, wo man überall etwas findet und was man dann damit macht? Wie löst man das Rätsel und identifiziert den Mörder? Eine Karte mit den wichtigsten Details der Straße, der Häuser und Räume sowie der Umgebung wäre sehr hilfreich. Wez kennt sich bei »Frankie goes to Hollywood« so gut aus, daß er hier helfen kann?

### Warum dauert das immer so lange ...

, bis ein Tip oder eine Frage in *Hallo Freaks* veröffentlicht wird? Ein Grund ist daß sehr viele Zuschriften kommen. Darüber freue ich mich natürlich ganz besonders, aber leider können nicht alle Briefe veröffentlicht werden. Ich wähle dann meist die Themen aus, zu denen die meisten Zuschriften kamen.

Aber auch Beiträge, die ich bereits zur Veröffentlichung vorgesehen habe, brauchen noch ihre Zeit. Es ist ein langer und komplizierter Weg zwischen Euren Briefen und der gedruckten Happy-Computer Wenn Ihr zum Beispiel diese Zeilen lest, arbeitet ich bereits für die Ausgabe 10! Deswegen erscheint die Antwort auf eine Frage auch frühestens in der übernächsten Ausgabe

### Bored of the Rings

Dominik aus Bogen braucht Hilfe für das Adventure »Bored of the Rings». Seine Fragen:

- Was hat es mit dem Topf in der Farm auf sich?

- Was kann ich im «Party-field» machen?

— Wie komme ich von dem gro-Ben Baum, der im Wald hinter der großen Hecke steht, wieder hernnter? Oder was macht man sonst mit diesem Baum?

### Warlord

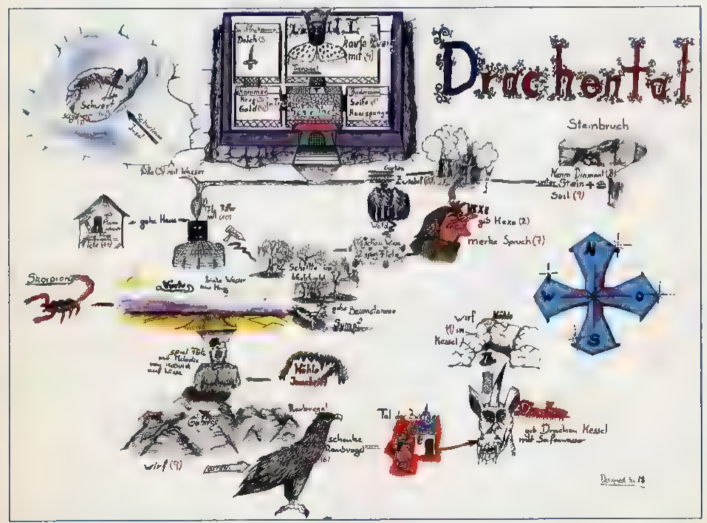
Dirk Feldmann aus Rheinberg beantwortet die Fragen zum Ädventure «Warlord» (Ausgabe 2). l. An den «Chariot» kommt man nicht ran, aber man braucht ihn auch nicht

2. Um an das Amuleit des Drufden zu kommen, braucht man ein Seil (Schwert und Schild muß man natürlich auch dabeihaben). Trifft man auf den Romer sollte man schnell etwas essen und ihn dann angreifen. Der Römer flieht Hat man sein Lager gefunden, kann man ihn gefangennehmen im Austausch gegen den Römer erhält man nun das Amuleit

3. Wenn man das Amulett trägt, kommt man an den Dämonen vorbei. Im Mono.ith kann man nur mit Heim die Urne nehmen 4. Die Urne muß man im «Fomonans Cavern» ins Feuer werfen

### Robin of Sherwood

Heiko Rieger aus Salzgitter hat die Hinweise zu »Robin of Sherwood« in Ausgabe 5 genau befolgt, hat aber trotzdem noch Probleme. Er steigt zwar dem Gefangenen auf die Schulter und versucht die Wache zu packen, aber das klappt nie. Wer kann Heiko genau erklären, wie das geht?



Diese wunderschöne Karte mit der Lösung zum »Drachental« hat Michael Berty aus Kronberg eingeschickt



### Uridium

Ein Leckerbissen für alle «Uridium» Fans (C 64) kommt von Nils Reif aus Hürth Sein Trick (man muß den Bereich von C000 hex bis D000 hex löschen) schaltet die gegnenschen Raumschiffe aus. Und das geht so:

- «Undnim« laden

- RUN

 RESTORE (nur ein Mal drücken, ohne RUN-STOP)

- POKE 4096*8 + 4,0

SYS 64738 (oder Reset Schalter)

— FOR X = 4096*12 TO 4096*13-1.
POKE X,0: NEXT

- SYS 2475

### Spectrum-POKEs

Thomas Schoor aus Schwanstetten hat zwei POKEs für Spectrum-Spiele eingeschickt, die die Begrenzung der Leben aufheben

•Yabba Dabba Doo• POKE 37003, < Ānzahl der Leben> •Gyroscope∗ POKE 53922,0 POKE 54271,3 (Keine Gegner)

Thomas sucht aber noch eisen POEZ für Hexenküche II, Der Kürhis schlägt zurücke, tad zwar auch für unendliches Jahen

### Nine Princes in Amber

Stefan Müller und sein Freund H. Rochow aus Meinerzhagen beantworten die Fragen zum Grafik Adventure «Nine Princes in Amber» (Ausgabe 6)

 Man kann die sechs M\u00e4nner nur mit Hule von Random beseitigen. Auf der Stra\u00e4e gibt man den Befehl/Throw rock(s)= ein, in der Bibliothek wirft man die Statue oder den Stuhl auf die M\u00e4n-

2. Man sollte die Trumps«nur lesen und dann wieder zurücklegen. Im weiteren Spielverlauf stiehlt man sie dem Erzrivalen Enc

3 Statue: Wirft man auf die Män-

Hunder Sie gehorchen Flora und

zerreißen Corwin, wenn er etwas falsch macht

Pfeife Damit ruft Flora die Hunde, man kann ihr die Pfeife nicht wegnehmen

Aber gleich geht's mit Fragen weiter:

— Wie kommt man im Wald von Arden an Julian und Morgenstern vorbei (hitte mit genauer Beschreibung)?

Matthias Preuß ann Lambsheim will wissen:

— Wie kann man Eric in der Bibliothek von Amber im Schwertkampf besiegen?

### Mindwheel

Holger Maass aus München hat sich intensiv mit dem Text-Adventure «Mindwheel» befaßt Der Lösungsweg ist nicht vorgeschrieben, aber der kürzeste Weg ist Bobby Clemon, Poet, Generalissimo, Eva Fein.

Bobby Clemon:

Bei Bobby Clemon ist es wichtig. daß man jeden Gegenstand mitnımınt. Dazı gehören auch die Brosche (hinter dem Klavier) und der Baseball-Schläger (hinter der Exit-door im Süden der Bühne). In Bobby Clemons Seele sollte man jedes Wort aufschreiben, das man hört oder sieht (zum Beispiel auf dem Klavier). Hat man alles eingesammelt und untersucht, geht man auf die Bühne und schlägt Thug. Im anschließenden Duell mit Thug wählt man Disc, denn dann verrät Thug zwei wichtige Wörter. Um in die Seele des Poeten zu gelangen, muß man Thug umbringen.

Poet

In einem Zwischenraum findet man eine Kröte und ihre Brut. Die Kröte muß man mitnehmen. Von der Brut läßt man sich ein Gedicht geben und füllt die Freiräume mit den Wörtern aus Bobby Clemons Seele. Danach kann man durch die Titr und zur Lady gehen. Hier muß man wieder ein Gedicht lösen. Es sind die zwei Wörter gefragt, die die Gestalt von Bobby Clemon (zum Klavier) singt, wenn man seine Seele durchwandert Ist das Gedicht vollendet, erhält man aus emer Schublade eme Flasche mit Pillen. Damit geht man zurück zur Krötenbrut und gleich weiter zum Generalissimo.

Generalissimo

In der Seele vom Generalissimo geht man, ohne sich um die Vogeljungen zu kümmern, gleich nach Norden, am Schloß vorbei, zum Officer Bei ihmtauscht man die Disc gegen einen Helmet und einen Baton und kehrt damit zum Brunnen (ganzim Süden) zurück Dort verwandelt man mit dem Baton das Blut in Wasser Mit diesem Wasser (mit dem Helm schöpfen) kann man durch die Schloßtür gehen. Um die Tür

zu öffnen, muß man ein Wort aus dem Text sagen, aus dem auch die beiden Wörter für das Gedicht »Fear Sonnet» in der Seele des Poeten stammen.

Hinter der Tür gibt man dem Soldaten das Wasser Darauftun darf man die Treppe hochstergen, an dessen Ende man einen Schlüssel und die Disc findet. Um die Frau aus dem Käfig (beim Soldaten) zu befreien, ist wieder ein bestimmtes Wort notwendig. Es steht an der Tüz, die in der Seele von Bobby Clemon einen Zugang zur Treppe bildet Hat man die Frau befreit, geht man zum Officer zurück, von dem man zusammen mit vielen geflügelten Wesen in einen Käfig gesperrt wird. Doch mit der Disc kann man ganz leicht den Käfig aufschneiden und Diehen.

Um in die Seele von Eva Fein zu kommen, klettert man vom Käfig aus auf den Baum. Dort nimmt man sich die Pinecone und schluckt eine von den Pillen, so bekommt man Flücel

Eva Pein.

Nachdem man in der Seele von Eva Fem mit Hilfe der Pinecone ind des Schlussels durch die Tür gekommen ist, befindet man sich in einem großen Raum. Um möglichst sicher durch das folgende Labyrinth zu kommen nimmt man die Tür nach Nordwesten und da dieser Raum unwichtig ist, geht man gleich wei-

ter nach Nordwesten. Durch die Tür im Norden gelangt man in einen Raum, in dem ein Roboter eine Brosche verlangt. Man gibt ihm die Brosche aus dem Klavier.

Man darf sich in diesem Raum nur kurz aufhalten, sonst kommt Thug, um die äußerst wertvolle Disc zu stehlen. Man nimmt also gleich die Tür nach Norden, läßt dort alles fallen, was man bei sich trägt und wartet auf die Lady Wird man von der Lady vorher überraschi, nimmt ste aues, was man hat, weg. So aber sagt man ihr nur eine Zeile aus dem Gedicht »Fear Sonnet» und sie verschwindet

Dann gibt man dem Pferd den «Candy Ruth Bar« und baut sich aus Schwarzhaaren des Pferdes (mit Hilfe der Schere), sowie «Handle«, «Pegs», «Nylon Cord» und «Wood» eine primitive Geige Spielt man auf der Geige, öffnet sich die Tür zum nächsten Raum. Dort muß man Toad den Zumbies opfern, die nach Blut gieren

Jetzt hat man freie Bahn und kommt schließlich und endlich in den letzten Raum. Hier ist ein Wort gefragt, das sich aus »Figuried« und einem Präfix zusammensetzt Dieser Präfix steht in der Rede des Red King und hat fünf Buchstaben. Mit diesem Wort öffnet sich die Tür und das Adventure ist gelöst

### »Hallo Freaks« zum Nachbestellen

Oft kommen Fragen zu Spielen, deren Lösung bereits in *Hallo Freaks* veröffentlicht wurde Klar, nicht jeder hat •Hallo Freaks* von Anfang an gesammelt Darnit auch die etwas davon haben, die erst später dazigekommen sind, könnt Ihr ausgewählte Lösungen als Kopienachbestellen. Ausgewählt deshalb, weil Ihr zum Beispiel mit speziellen Antworten ohne die Fragen nicht viel anfangen könnt

Wer also Tips nachbestellen will, nobert den Buchstaben, der in der Übersicht vor dem Namen des Spiels steht Diesen Buchstaben und einen an Euch selbst adressierten und mit einer 80-Pfennig-Briefmarke frankier ten Umschlag schickt ihr dann an Hallo Freaks.

Buch- stabe	Name des Spiels	Enegabe	Bemer- ltung
A	Hobbit	7/85	mit Earte
В	Zauberschloß	7/85	mit Karte
C	Hulk	8/85	mit Karte
D	Pitfall II - Plan I	6/85	nur Karte
E	Pitfall II — Plan II	10/85	nur Karte
F	Mindshadow	11/85	mit Karte
G	Heroes of Karn	12/88	puit Karte
H	Zork I	1/86	mut Karte
1	Dun Damgh	2/86	mit Karte
K	Airwolf	2/86	mit Karte
L	Institute	3/88	mit Karte
M	Zork II	3/86	mit Karte
N	Spectrum-POKEs	3/88	natürbeh
			ohne Karte
0	Empire of Karn	4/86	mit Karte
P	Pyjamarama	4/86	ohne Karte
R	Wishbringer	5/86	mit Karte
S	Kings Quest II	6/86	ohne Karte
T	Shadowfire	6/86	mut Karte
TT .	ZumSalaBim	7/86	mit Karte

# PROGRAMM-SERVICE



Bestellungen in der Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656
Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 0222/833196, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 0222/785661, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0
Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandsposterweisung!

W er keine Zeit oder keine Lust hat, alle Programme selbst in muhevoller Kleinarbeit abzuschreiben, kann wieder auf den bewährten Programm-Service zurückgreifen.

Der Diskette liegen keinerlei Informationen bei. Lesen Sie aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Betehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speicher-Erweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten

Eventuelle Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von ihnen selbst, nach Studium des Nachhalls, korrigiert werden.

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Service angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an die zuständigen Redakteure des Happy-Computer-Magazins:

Herrn Brandl (Atari-Computer) Herrn Hagedorn (Schneider-Computer) Herrn Zumbach (C64, C128)

### Das Angebot dieser Ausgabe:

Aus Ausgabe 7/86

Bundesfiga: Versuchen Sie für Glück als Manager eines Bundesfigavereins. Werden Sie deutscher Meister, oder bewähren Sie sich im Kampf gegen den Abstieg.

Ultraboot Menue: Laden Sie Ihre Programme mit einem Tastendruck von Diskette Lademenü für »Ultraboot«.

Aus Ausgabe 8/86

Earthraid: Taktikspiel. Verteidigen Sie die Erde gegen den Angriff gefährlicher Killermollusken.

Let's Bounce. Listing des Monats. Steuern Sie Ihren Tennisball sicher über die Hochhäuser Vermeiden Sie dunkle Abgründe und gefährliche Bernspitzen

Diskette für Commodore 64/128 Bestell-Nr. LH 8606 CD DM 29,90 * sFr. 24,98/88 298,4 * sid MwSt Univerbindtche Presemplehlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



iùr postalenstiche Zwecke

Dia-1

Impliced, cabel, Makes will suit Heuplank

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Ker = Neverthe Self = Estimate the Fer = Teacher the Fer = Teacher

ADX = ADI

Acres we nemerated six tit negautvinida.

BIN M = BROW MEST

- a de l'eserchie nech inclose deservations et des les merches deservations et des les merches deservations et des l'est des merches deservations et des l'est de l'est des l'est de l'es
  - S su jest specifico, spiedos o demilio nos EQ del respectos

Wirmunis für Roeiglrokonfolnfaber:
Dieses Formbest könner Sie auch sie Sceluberwei
eung benutzen, wenn Sie die stigkt unmandeten Felsung benutzen, wenn Sie die stigkt unmandeten Feldes zeitsche stellum Sie Vinderhollstig des Betrages in der unsen kleunen Sie um eine Kleunderen Sie nur
auch dem unsen kleunen mangemen sie den
eun dem misse kleunen kleunen Breuchen Sie nur

Fc	P Mittolkery	For Mittalkungen en den Empfänger	4
Basiellung Programm-Bervins	n-Bervios	Wichilg, anforans and	Wichilg Laterana mit Rucks-ile on ht vergibble
Buston Nr	Anzahl	x E szelpréss	- Gesamiprots
Summe bitte au! Vorderse to ubertragen	agen	Gusamtaumme	

MG 05 and MG 01 add MG 02 add MG 02

Gebuttr für die Zahlkarte wed bei der Emietening ber erhoben)

Entre formation per en den Englänger benutzen) micht zu Mittelungen en den Englänger benutzen)



### Programme aus früheren Ausgaben:

Happy-Computer, Ausgabe 7/88
Schneider-Computer
Grafik-Gigant Integrito: Sensationet: 840 x 400 Punkte Aufbeung für den CPC 464
Explore 1.0° Eingabehrie (Prüfsummer) iur sämtliche Basic Programme.
Grafikber: Grafikbischume platz- und zeit-

sparend desperched.

sparend gespeichert.

Spiritigis Spiritigis Sphilegenerator unter Nutzung der Bofchlserweiterung ifoolbasic 1 0zendnen-besigner Komfosiber und leistungsfähige Zeichensatz-Generator
Windows im ST-Look: Extrem schnelle PullDown-Mehmus durch netze RSX-WindowBefehle Stehnbelt Mehmen in Stehnbelt Stehnbelt Mehmen in ST-Look: Befehle Stehnbelt Mehmen in Stehnb

Preferente Sicherhalt: Kapiert vollautomatisch Programm-Deleien von Dakstte auf Kasaerte Schwurz auf weiß: Endlich eine Hardcopy-Routine für alle drei Schnoider-CPCs

Disketen-Menti har disase II; Utility für erhöhten Bodienungskomfort Horrible Hatla: Spiel des Monats mit fantesti

Graffic, Spritedealgner und Construction

Schoolie Fattroutine at RSX-

Red-Pile: Scrimine Planouline all PSA-Bedefilserweiterung. Schnelle Krefse: Eleganter und vor allem schneller Basic-Algorithmus (in Kreise Bedefilser, LR 8607 Sto. DM 34,90°/sFr, 29,5076S 348,2

Maria Nurrison No.

Kappy-Computer, Ausgabe 6/86
Commodore 54/Commodore 128
Tron-Construction-Set: Das Spiel des Monats und Listing des Monats zugleich verapricht eine Menge Spielsos8. Auf zwei Bilduchirmen bewegen zwei Spielar gleichzeitig ihre Figuren

HiRes-Hardcapy: Des C84-Programm zum Schwerpunkt Drucker anschließen, Programm

lader und slarten. Schon kenn man die schön sten Hardcopies von Hilfles-Bildem drucken Ultraload: Auch diesmal ist das sensationelle Schneltsdeprogramm (Ausgabe 1/86) wieder mit auf Dokette

Checksummer: Diese Eingabehille ist für Basic Programme kaum noch wegzudenken MSE: Maschinenspracheprogramme sin schnell und sicher mit MSE eingegeben.

Happy-Computer, Ausgabe 5/86

Commodore 64/Commodore 128
Radish-Neo: Ein Kletter- und Sammetspiel für den C 54

Olitraboot: Ergánzung zu «Ultraload Plus». 104 zusätzische Biboke auf der Dasutta. Ein dort abgalegtes Programm ihrer Wishl wird in kürze-

ster Zeit in den Speicher geladen Simple Sound: Eine kleine Soundbibliothek bietet Klänge für jede Gelepenheit. Alle Pro-

gramme aus Ausgabe 4/86 Quadrophenia: Spiel des Monals für den Com-modore 64 Steuern Sie gleichzeitig vier Spiel-

Kurven: Mathematische Kurven auf dem C 128 schnell programmert. (Lauff nicht im C64-

Kalender Ein Kalender für die Jahre bis 2000 Ratender für Kalender für die Jahre bis 2000 Auto-Boot 128: Des Programm nutzt die Pähigkeit des C 128: CP/M-Programme automatisch zu booten (adeet), (Nicht für C 641) Wilderzählender, Chie URby, die finnen hill. Wider standswerte aus Farbskalen in rugsensche

Werto umairechnen, Aus Ausgabe 5.88

OM 29.90 HaFr 24,80/68 299,*

Happy-Computer, Ausgabe 4/15

Schneider-Computer Bestell-Nr LH 6604 SK (Kasserte) DM 2990*/sFr 24 90.6S 299 * Bostoë Nr LH 8604 SD (Diskette) DM 2990*/sFr 24.90 6S 299 *

Happy-Computer, Ausgabe 3/86 Commodore 64 Commodore 128 Bestell Nr. LH 8603 CO DM 28 90 "18Ft: 24,90 6S 299."

Happy-Computer, Ausgabe 2/86 Commodore 64 Commodore 128 Bestell-Nr. UH 8602 CD

DM 29 90" aFr 24 90 8S 289-Happy-Computer, Ausgaba 1/86

Commodore 64 Commodore 128 Bestell-Mr LH 8601 CD (Diskete) OM 29901 sFr 24 90 45 299 1

Nappy-Computer, Ausgabe 1285 Atari 800XL 130XE 800 Bestell Nr. LH 8512 B Bestell-Nr. LH 8512 B DM 29 90° aFr 24.90 6S 289 -

Happy-Computer Ausgabe 12/65

Happy-Compose Ausgate values for the CPC Bestell-fit LH 8512 G (Kassette) DM 2990° fair: 24.90/08 299° Bestell-fit LH 8512 D (Diskette) DM 34.90° /sFr 29.50 68.349°

Happy-Computer, Ausgabe 11/85

Happy-Computer, Ausgabe 10/85 Sincleir Spectrum Bootele No. LH 80 19 D DM 19.90° SFr 17 10

/65 199.√ DM 19:90" BFT 14 800XL Bestelf-Mr LH 8510 B DM 29:90" /sFt 24:90 65:299,**

Happy-Computer, Ausgabe 9/85 Commodore 64 Bestell-Nr JH 8509 A /Diskottel DM 29,80° sFr 24 90 6S 299 F

Happy-Comparter Ausgabe 8/85 Schneider GPC 464 Bestell-Nr LH 8508 G (Kassette) DM 29 90*/sFr 24 90 6S 299,-

Happy-Computer Ausgabe 7/85 Commodore 64

Gestell-Nr LH 8507 A (Diskette) DM 29.90" SFr 24 90 6S 298 -1 Happy-Computer, Ausgabe 6/85 Commodore 64

Basial-Nr Ltl 8506 A (Dishelle) DM 29301 aFr 2490 oS 2994

Happy-Computer, Ausgabe 5/85 Schneider CPC 464 BostelFNr LH 8506 G (Kassette)

DM 29.90* /sfr 24.90 6S 299. Happy Computer, Ausgabe 4/85 Commodore 64 Geatel-Nr. L.H. 8504 A.P.

Ocate#-Nr. LH 8504 A (Disketter DM 29.90*/sFr. 24.90/6S 299-*

Happy-Computer, Ausgabe \$755 Schneider CPC 464 Besiell-Nr. LH 8503 G (Kassette) DM 29.90" /#Fr 24.90 55.299 -

### Happy-Sonderhefte

Dishette oder Kassette mit allen Programmen. Bestell-Nr. LH B6S7 D (Dishette) OM 34 90° str 29 50 65 349 -* Bestell-Nr. LH B6S7 K (Kassette) DM 34 90° ser- 29 50 6S 349 -*

Diskatte mit allen Programmen für Atan ST außer Forth-Compiler Bestell Nr. Ltd 8858 D1 DM 34.90° /sFr 29 50 05 349.~ nur Forth-Compiler Bestell-Nr LH 86S6 D2 DM 29 90" uFr 24 90 6S 299.** Beswahltr LH 86S6 D3 DM 29 90° sFr 24 90 6S 298 °

Sendarheit \$580: Programmiersprachen Diskerte für Schneider-Computer Besi-Nr LH 8685 SD DM 34 90" alfr 29 50 68 349 =* Diskerte für C64 Best-Nr LH 86\$5 CD DM 29 90" 16Fr. 24,90 6\$ 299.4 Diskatte für C128 Best-Nr. 1M 86\$5 8D DM 28 90 aFr. 24 90

Sonderheft 4/86; Schneider Sonorhert 4/26, Schnedos Bestell-Nr. LH 8684 K (Kasaette) DM 28 90° sFr. 24 90 65 299 2° Bestell-Nr. LH 8684 D (Disketto) DM 34 90° sFr. 29,50°65 349.2°

Sonderheft 3/88: 68000 Besiell-Nr Lin 86S3 D (Deketle), DM 29.90*/aFr 24.90 65.299.4*

Bestell-Nr LH 86S2 D (2 Disketten) DM 34,90" sFr 29 50 0S 349 "

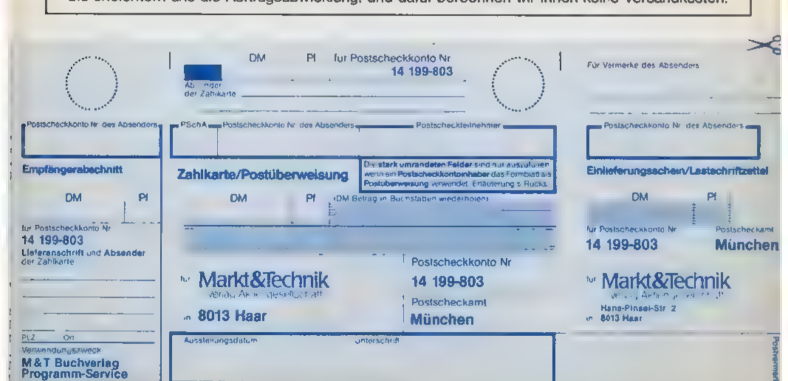
Sonderheit 1/86: Schneider Bestel-Nr LH 865 D (Diskette) DM 34 90° sFr 29.50.65 349 -Bestel-Nr LH 6651 K (Kassette) DM 29 90° sFr 24 90 65 298 °

Sonderhaft 2/85. Schneider Beatel-Nr LH 8552 D (5" Diskette) DM 34.90" EF: 29 50 65 349 " Beatel-Nr LH 8552 V (5" "Diskette) DM 34.90" EF: 29 50 65 349 " Beatel-Nr LH 8552 K (Kassatte) DM 29.90" EF: 24.90" AS 299.-"

Sonderheft 1/85: Spectrum Beatst-Nr LH 85St D (Kassette) DM 19 90° aFr 17 -/6S 199 -

* inid MwSt Univerbindliche Preisemplehkung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte. oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



### Wichtiger Hinweis für alle Kleinanzeigeninserenten:

Der Verlag behält sich vor, bei Softwareangeboten indizierte Spiele ersatzios zu streichen.

Folgende Video- und Computerspiele sind indiziert:

> Battlezone Beach Head Beach Head II

Blue Max F 15 Strike Eagle Paratrooper Raid over Moscow

River Raid Seafox/Seawolf **Speed Racer** 

> Stalag I Tank Attack

### Das nächste



Sonderheft

erscheint am 29.08.86 zum Thema 68.000'er

Anzeigenschluß ist der 28.07.86

### Inserentenverzeichnis

Abacomp Activision Ariola	29	100 2 , 67
Buro Elektronik Steins		94
C Itoh Carl Hanser Verlag CDI CeTec Computer Shop Compy Shop CSV Riegert		33 91 87 95 104 100 95
Dichte Disco Phono Service		90 95
Elite Epson EZ Appel & Grywatz		167 25 98
Görlitz Grewe		101 98
Haase		88
Jann Datentechnik Joysoft		90
KHS Software Kingsoft Klemmer & Schulte	96	87 /97 98
Markt&Technik Buchvert 45, 64, 106,		149
Novagen		104
Play it Printadress		95 94
Resco Rex Datentechnik Rushware 23, 61, 123,		90 104 168
Schneider Softwareland Sony	38	/39 93 99
Utopia		95
Vıza Software Vobis		105 5
Wagner Wiesemann		102 94
Zodiac		98



finden Sie Ihre fachgerechte Beratung?

finden Sie «Ihren» Computer und •Thre« Software?

bietet Ihnen eine *maßgeschneiderte« Problemlösung?



Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler, damit Sie auch nach dem Kauf in guten Händen sind!

> DAS AKTUELLE VERZEICHNIS DES FACHWANDELS FINDEN SIE IM HAPPY-COMPUTER-EINKAUFSFÜHRER **AUF SEITE 85**

# COMPUER im September







### Die Welt der Bits und Bytes

Wissen Sie, wie es im Innern eines Computers aussieht? Kennen Sie das verwirrende Zusammenspiel der einzelnen Bausteine? Begleitend zur ARD-Fernseh-Serie »Computerzeit» erklären wir in der nächsten Happy-Computer die Grundlagen dieses faszinierenden Hobbys mit ungewöhnlichen, aber einleuchtenden Beispielen

### »Mac-Up« für den Spectrum

*Unglaublich* werden Sie sagen, wenn Sie das Programm *System 1* auf dem Spectrum sehen. Wer hätte gedacht, daß man eine Benutzeroberfläche, Windows, einen Druk kerspooler und sogar Multitasking auch auf dem Spectrum anwenden kann. Mit unserem Listing des Monats verwandeln Sie Ihren Spectrum in einen Macintosh

### Der Mann, der Computer macht

Wie soll der Berufsanfang in der EDV-Branche aussehen? Wir interviewten dazu einen der erfolgreichsten Entwickler, einen Mann, der die Geschichte der Heimcomputer maßgeblich mitbestimmt. Shiraz Shivji, der Vater des C 64 und des Atari ST, gibt seine jahrzehntelangen Erfahrungen an Sie weiter

### Dienstag, dritte Stunde:»Computern«

Nach vielen Anlaufschwierigkeiten entwickelte sich das Thema Computer zum etablierten Unternichtsfach an Deutschlands Schulen Oft stehen sowohl Schüler, aber vor allem auch Lehrer, recht ratios vor diesem neuen Fachgebiet. Die nächste Happy-Computer informiert ausführlich über das Einsatzgebiet Schule.

### Des Programmierers Wunderland

Epyx schlägt zu: Eine Basic-Erweiterung, ein Utility-Paket und ein »Fast-Load-Cartridge« bieten dem Programmierer einen riesigen Vorrat nützlicher Arbeitshilfen. Wir testen die Produkte in der nächsten Ausgabe. Außerdem im Commodore-Teil: ein tolles Spiel, eine interessante Anwendung und die Fortsetzung unseres Assembler-Kurses.

### Andrew Braybrook im Interview

Ein Leckerbissen im nächsten Spiele-Teil ist unser Exklusiv-Inter view mit Andrew Braybrook, dem Autor der Nummer-I-Hits »Para droid» und »Undium«. Unsere Tests informieren Sie über »Nexus«, den Elite-Hit »Ghosts'n Goblins«, neue Spiele für Atari ST und Amiga und weitere aktuelle Neuheiten.

### Die kleinen Helfer: Zubehör

Oft sind es Kleinigkeiten, die die Arbeit wesentlich erleichtern. Computer-Zubehör, von den einen verpont, von den anderen heiß begehrt, gewinnt mehr und mehr an Bedeutung. Lesen Sie in unserem nächsten Schwerpunkt, was es zum Thema Zubehör inzwischen alles zu kaufen gibt und was Sie selbst machen können

### Schneller als Basic: Basic

Die Software-Schwemme für Schneider-Computer reißt nicht ab. Unter den vielen Neuerscheinungen sind drei interessante Computer, die den manchmal schwerfälligen Basic-Programmen auf die Sprunge helfen sollen. Wir haben uns diese vielversprechenden Kandidaten herausgegriffen und einem harten Test unterzogen.





UR EIN GESCHENK-ABONNEMEN

Ja, sch möchte "längspy. Computer» versuchenten, Für dianas Geschlichten bei Schlichten Frühber schlandbannen glie für Freisrand von es, 86, d.h., rich ber zahle jährich im rofasta schrechlücklich Freisrand-lucterings. Z. z. auble jährich im rofasta schrechlücklich Freisrand-lucterings. Z. z. mur DM 8,16 (Gesemfpreis pro jahr DM 86,-) statt DM 8,- Eztrek?

Berr
Besto
4
Acresse
95

Name/Vomante		
Surbe/Ni.		
PLZ/Women		
Dalum, I. Unterschrift des Benielbers	ellera	

dresse des Abonnement-Empléngers			
Aresse das Abox	Мате/Vетпяте	Stra Be/Nr.	PLZ/Wolthorf

網	
name.	

oen sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gultigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Abla, ich abomiere «Happy-Computer» ab der nichsten erreichbaren Ausgabe für die Dauer eines Jahres und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnementverlän-Bequern and barcyaldlos durch Sankeimug Gewänschte Zahlungreetse: (bitte arkreuten)

Gegen Rechnung (12 Helte jährich DM 68.-)

Celdinatitul

81.2

Konto-Nr

# Dauer des Geschenlcabonnemenbi

- Mindesiens 13 Hefte. Des Abonsment verlängert sich auto-matsch im ein weiteres jak zu den dann grützgen Bedingun-ein, wenn er nicht 3 Monate vor Phlauf schriftlich gekündigt wird.

der Enpänger soll eine Geschenkurkunde erhalten

Mr. ist bekann, daß ich diese Begielung innerhalb von 8 Tägen bei dar Bestellidarese, (Mark (å Technik, Veriag Aktengesell-schaft, Pestisch 1304, göl3 Haar) wichzreien kann. Zur Wahnran der Pristgepüg die rechtzeitige Abenddung des Widerruft. Ich besidings dies durch meine 2 Untenchiff

Dieses Angebot gili nur in der Bundeste publik Deutschland einschließlich West-Berlin. Datum, 2. Unterschrift des Bertellers

Datum, 1. Unterschrift

12/Wehner

straBe/Nr **Уотпата** Name





(4 x DM 16,50) hatbakdich (2 x DM 33,-) Jahrifeh (1 x DM 66,--)

bequem and bergeldles durch Bankeitzug

Konto-Nr

ca. 8% Preinvorteil: 1ch bezahle nur DM 5,60 je Heft

ich möchte die Vorteile eines persönlichen Abonne-

ments nutzen.

auf schnittich geleindigt wird

statt DM 6,—Einzelpreis (Auslandspreise siehe impres-

Zustellung erfolgt regelmäßig per Post, bereits Mitte

des Vormonals.

aum)

Geldinstitut

BLZ

nach Erhalt der Rechrung

Mir ist bekanni, daßich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse (Markt & Technik, Verlag Aktiengesellschaft, Postach 1304, 8013 Haar) widerrufenkann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widernis. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum, 2. Unterschrift

Dieces Angebeteilf nur in der Bundesvepublik Deutschland eitreschlesken West-Berlin.

Programm. Service verwenden Sie bitte nur die im Heft. Fur Bestellungen des



# SOFTWARE-BESTELLKARTI eingedruckte Zahlkarte BUCH-

I teh roottee such des Markt & Technik-Gesamkatalog and gegon Rochming Codern Sec rost 2009

Teh mostle auch den Markt & Technik Gesamikatabet

Ladenbreis und gegen Rechrand

BUCHmus min se move. Anzahl

programm Sorvice verwenden Programm Sorvice verwenden Sie bitte nur die im Helt Sie bitte nur die im Helt oligednuckte Zahlkarte!

rur Bestellungen des

Titte

Routell-Nr

SOFTWARE-BESTELLKARTI

Enzel-Press mel MwSt

Einzel-Press inkl. Mwar			
Einzel-P			
Titel			
Bestoll Mr.			
Anashi			

Zuzuglich DM 3. Versandkostenanteil. Bitte besichten. Es werdes nur Pestbesteilungen berucksichtigt. Eine Rickscabemoglichkeit besteht nicht, Aussime nur bei Beschadigung. Genave Leeferamchrift umseing nicht vergessen!

Cutum

Unterschrift

8

Daham

Genaue Lieferanachriff umsettig nicht vergessen

Zuzuglich DM 3.- Versandkosteranteil. Bitte beachten. Es werden nur Pestbestellungen berudksichtigt. Eine Rickgabemogischkeit besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschadigung

# Wir möchten Sie näher kenneniernen.

Bire beantworten Sie uns noch einige personische Fragen. Ihre Angeben (die selberverstandlich vertrautich behändelt und nich an Dritte weiteigegeben werden) helfen uns, den Inhalt von «Happy-Computer» auf das "Release unserer Leser abzustimmen

Mier

bs. 20 Jahre

30—25 Jahre

30—39 Jahre

40—49 Jahre

50—59 Jahre

60 Jahre und älter

Ansbildung
Volks-Haupt-Realschule, Mittl Reife

Ich besitze einen Compuler

Ja. und zwar einen Personal Computer

Fachhochschulabschluß Um abschl und mehr ing, oder Abitut Fach Techn abschl

Nem

Typ. Helmcomputer

Stollung im Beruf Sachbearbeiter Fachspezialet selbständig Ressortation asieter Inhaber/Geschaisfuhrer

Ich interessere much hauptsachlich für

einen (Typ)

peradich

Computer, beautzo aber

ich besitte selbst keinen

Antwort Postkarte

frei-machen

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER MAGAZIN

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München

Bitte schicken Sie diese Bestellbarte in Ihren Buchhändler oder Computershop

Absender:

Name des Bestellers

Anschrift

PL2

0

Telefon

Markt&Technik



Postkarte

Bitte achicken Sie diese Bestolikarte an Ihren Buchhandier oder Computeratiop.

Antwort

neteryuen

Absender

Anschill

9

Name des Bestellers

Markt&Technik

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Kaar Unlearthmembersich Buchverlag VERLAGS-GARANTIE

Postkarte

Brite from

Antwort

gewiinschien Ausgabe «Happy-Compuler» ab der von Ihnen Der von Ihnen Beschenkte erhält

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebühren sind im günstigen Lieferung erfolgt frei Haus,

Kosten, Es entstehen Ihnen keine weiteren

eine attraktive Ceschenkurkunde. Der Beschenkte erhält auf Wunsch

Leser-Service

DAS GROSSE HEMICOMPUTER MAGAZIN

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Bitte

Antwort Postkarte

ISDRICIED

# **BALD ERHAELTLICH**

# Zwei grosse Arcade Klassiker

### SPIELE ZU GEWINNEN

und Sie koennen ein kostenloses Exemplar des Klassischen Arcade Spiels Airwolf gewinnen.

Name und Adresse:.....

***************************************

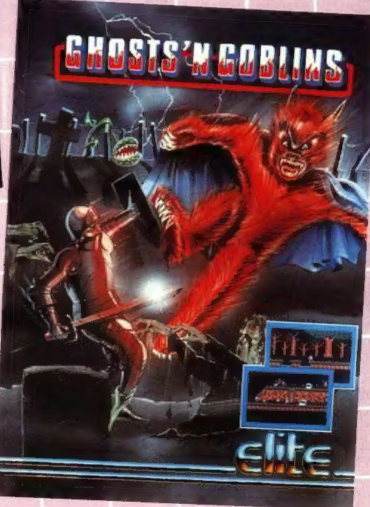
Computer Typ.....

Name des Magazines, welchem Sie diesen

Coupan entnommen haben....

Senden Sie diesen Coupon an: Peter West Records GmbH Am Heerdter Hof 15 4000 Duesseldorf 11

Beide Spiele sind erhaeltlich bei allen gut sortierten Software-Haendlern.





Bald erhaeltlich fuer Commodore 64/128 Schneider 464/664 und 6128 und Spectrum. Beide Spiele auf Cassette und Disc.

Distributoren/Grosshaendler, bitte nehmen Sie Kontakt auf mit Elites Agentur in Deutschland. Fuer Beratung und Bestellungen steht Ihnen gern Herr Karl-Heinz Klug unter Telefon 0211/500234 0211/5048267, Telex 8582493 pwr oder Telefax 5048619 zur Verfuegung.



Sie haben eine Mission: Zerschlagen Sie den Ring der Drogen-Schmuggler, die Ihren besten Freund gefangen halten. Kicken, Schlagen, Schleßen und Springen Sie sich durch die Unterwelt. Aber nicht vergessen: Der Drogen-Baron ist ein mächtiger, grausamer Gegner. Nur N.E.X.U.S. kann Ihnen zum Sieg verhelfen...

Commodore 64/128 Schneider CPC Spectrum 48 K



Ein Arcade-Adventure voller Action und Gefahren

Einfache Steuerung per Joystick und deutsche Anleitung.



U.S. Gold Computerspiele GmbH. 4044 Kaarst Mitvertrieb: Microhangler GmbH Distribution in der Schweiz durch HILCU

